ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

===+===

ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΗΧΟΥΣ

ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΟΣΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑ·Ι·ΔΟΥ ^Δ ^φ Πα

Bάσις Διακόνου
$$\frac{1}{10}$$
, $\frac{\pi}{10}$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{K} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{K} \\
\mathbf{V}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{K} \\
\mathbf{V}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{V} \\
\mathbf{$$

VVVVVVVVVVVV

*Αξιόν ἐστιν Γρηγορίου Πρωτοψάλτου (ἐκτέλεσις Β. Νικολαΐδου)

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{$

ڪي آي + آ — جي اڪ تي آرڪي آڪ ε ρα το ο Θε εε ε ο ο ο η $\mu\omega \ \omega\nu \ \stackrel{q}{q} \ \tau\eta\nu \ \tau\iota \ \mu\iota \ \omega \ \stackrel{\tau\epsilon}{\sim} \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \rho\alpha\nu \ \tau\omega \ \omega\nu \ X\epsilon$ $\epsilon \ \epsilon \ \rho\delta \ \delta \ \delta \ \tau\epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon$ $\epsilon \ \epsilon \ \rho\delta \ \delta \ \delta \ \tau\epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon$ $\epsilon \ \epsilon \ \rho\delta \ \delta \ \delta \ \delta \ \tau\epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon$ ραν α συγ κρι ι ι τω ως τω ω ων Θ ε ο το ο χο ον Σ ε ε ε με γα α α λ υ υ υ υ υ νο ο ο ο με ε ε ε ε ε ε *ن_ا*: εν



ΡΩΜΑΝΟΥ ΒΑΤΟΠΕΔΙΝΟΥ \ddot{q} $\Pi \alpha$

Báors Διακόνου
$$\overset{\triangle}{d}$$
, $\overset{\triangle}{q}$

$$\overset{(M)}{K}$$

$$\overset{(D)}{U}$$

$$\overset{(D)}{V}$$

$$\overset{($$

VVVVVVVVVVVV

 π ι αν αι νε σε ως Г 77 ε χο μεν προς τον Κυ υ ρι ι ον 7 77 ーチューー・シャーー・シャーー・ υ ψι ι ι στοις γγ ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο με ε ε νος **γγ** ε εν ο νο μα τι Κυ

"Αξιόν ἐστιν Ἱεροθέου ἱερομονάχου Φιλοθεῖτου

 $\gamma_{\text{Ektaois}} \sqrt[V]{-} \sqrt{q}$

 α ρι ι ιστον $\dot{\gamma}\gamma$ και πα να μω ω μη η η το ον 73.4+~"-"-"21.25-" 2-"3 ϵ ρα αν α α συ υγ κρι ι ι ι ι τως $\gamma\gamma$ τω ων $\Sigma\epsilon$ νο ο ο με ε ε ε ε ε ε ε احتي از q ε ε εν



ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ ΚΥΡΙΑΖΙΔΟΥ \ddot{q} $\Pi \alpha$

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\triangle}{\tilde{\Pi}}$$
, $\overset{\widehat{\Pi}}{\tilde{q}}$

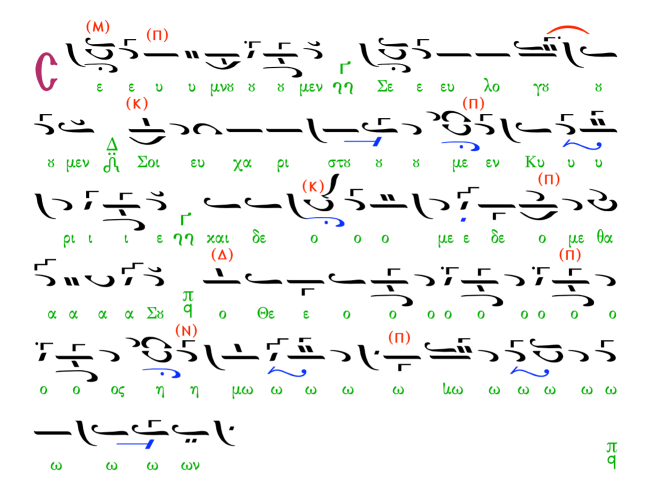
$$\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
(M) \\
(M) \\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)
\\
(M)$$

VVVVVVVVVVVVV

ρα α α α σχε Κυ υ υ ριι ε <u>"</u>">>> \(\frac{\llow}{\llow} \) π οι οι Κυ ρι ε $K_{\alpha i}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{1$ $(N) \qquad (D) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (M) \qquad (M)$ ιε ελη η ι ισχυυυ υ υυυ ևυ υ υ υς με γγ Κυ υ υ υ υ ρι ι ος Ϋ στε ρε

ン(<u>)</u> ニン "(ーニンンペ/ー <u>「 " , "</u>) (ー η με ε και αι ρυ υ υ στης με ε ε $- + \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) \left(\frac{K}{\Delta} \right) \left($ αι νε ε σε ως K $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ $\tau \alpha$ α $\tau \epsilon$ $\tau \nu \epsilon \nu$ $\mu \alpha$ $\tau \epsilon$ σ σ σ σ 77 **β**χο μεν προς τον Κυ υ υ ρι ι ι ον $\frac{1}{2} \sum_{\langle i,j \rangle} 2 \int_{\mathcal{O}} 2 \int_{\mathcal{O}} 2 \int_{\mathcal{O}} + \int_{\mathcal{O}} 2 \int_{\mathcal{O}} i \int_{\mathcal{O}} - \frac{1}{2} \int_{\mathcal{O}} 2 \int_{\mathcal{O}} 2 \int_{\mathcal{O}} - \frac{1}{2} \int_{\mathcal{O}} 2 \int_{\mathcal$

ε νος ο ερ χο με νο ος εν ο νο ο μα τι (u) 2 2 (u) C 2 2 Lot of (N) استيار q η η η μη η η η η



*Αξιόν ἐστιν Μελετίου μοναχοῦ Καρυώτου

 $\frac{\pi}{q}$ (M) (Π) $\frac{\pi}{q}$ (Ν) $\frac{\pi}{q}$

 $22 \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2}$ 0 0 0 0 γον τε x8 8 8 8 8 8 8 σαν ^π την ο ο ο ον τω ως Θε ο το ο ο ο χο ο ο ον $\overline{\gamma}$ $\overline{\gamma}$ Σ ε με γ α λυ υ υ νο ο ο με ε ε ε $\overline{(N)}$



ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ (Α΄) $\stackrel{\boldsymbol{L}}{\ddot{q}}$ $\stackrel{\varphi}{\Pi}$ $\stackrel{\pi}{\Pi}$ $\stackrel{\alpha}{}$

Brown Air Constitution of
$$\frac{\pi}{4}$$

The property of $\frac{\pi}{4}$

The proper

VVVVVVVVVVVV

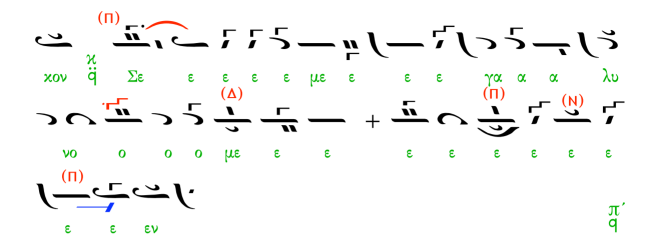
25

 $\prod_{\alpha} \frac{(\Pi)}{\sigma} \int_{0}^{3} \int_{0}^{$ ン**ン**う ニューン <u>デー</u> / ・ α αχω ρι ιι στον ے کے '' آ' ۔'' آ' ۔'' آ' . K $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ $\tau \alpha$ $\tau \delta$ $\pi \nu \epsilon \nu$ $\mu \alpha$ $\tau \delta$ $\sigma \delta$ ε ε χο μεν προς τον Κυ υ υ υ ρι ι ον

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 $\frac{\pi}{q}$ (Π) $\frac{\pi}{q}$ (Σ) $\frac{\pi}{q}$ (Π) $\frac{\pi}{q}$ (Π)

ρι ι ι ζει ειν Σ ε ε ε ε τη ην Θ ε ε \circ \circ ο το ο ο χο ον $\frac{\pi}{q}$ την α ει $\mu\alpha$ χα α ρι ι $\frac{(\Delta)}{1}$ $\frac{(\Delta)}{1}$ **少~~デ**ン(+)ンデン(ン(*) * + / ー* και μη τε ε ε ε μη τε ε ε ε ρα α το ο α συγ κρι ι ι ι τω ω ω ως τω ων Σε ε π τω ω ων Σε ε ρα α φι ιμ \tilde{q} την α δι α φθο ο ο ο ο ρω ως η Θε ον Λο ο ο ο ο γο ο ال يراء يو الهي يو الماري يو الماري ο ον τε ε ε χε ε ε ε σαν τω ω ως Θε ε ο ο ο ο το





ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ (Β΄) $\stackrel{\rlap/}{\mbox{q}}$ $\stackrel{}{\mbox{q}}$ $\stackrel{}{\mbox{π}}$

Bάσις Διακόνου
$$\frac{\pi}{4}$$
 $\frac{\pi}{4}$
 $\frac{\pi}{4}$

VVVVVVVVVVVV

σ ρα σχε Κυ υ υ ρι ε ۲ 22 α ρα σχε Κυ υ υ ρι ε π C οι Κυ ρι ε 7 (---ι σχυ υ υς με ε ε $\overset{\sim}{\mathsf{q}}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$

ラニュン ひこう こうしん χω ω ρι ι ι στον $e^{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)} e^{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)} e^{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)} e^{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)} e^{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)} e^{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)} e^{\frac{1}{2}\left$ αι αι νε ε σε ε ε ε ως $K_{(u)}$ at the tall the tal ξο μεν προςτον Κυ υ ρι ι ι ον ~ J. γι ος α γιος α γιος Κυ υ ριος $\Sigma \alpha \beta \ \beta \alpha \ \omega \theta \ \ddot{q} \ \pi \lambda \eta \ \rho \eta \varsigma \ o \ s \ \rho \alpha \ vo \varsigma \ \ddot{q} \ \kappa \alpha \iota \ \eta \ \gamma \eta \ \tau \eta \varsigma \ \delta o$ $\xi \eta \varsigma \ \Sigma \delta \ \stackrel{\mathcal{H}}{\overset{\mathcal{H}}{\text{cl}}} \ \omega \ \sigma \alpha \nu \ \nu \alpha \ \epsilon \nu \ \text{tois} \ \upsilon \ \psi \iota \ \sigma \text{tois} \ \stackrel{\mathcal{H}}{\overset{\mathcal{H}}{\text{cl}}} \ \epsilon \upsilon \ \lambda o \ \gamma \eta \ \mu \epsilon \nu o \varsigma$ π π $\rho_{\rm I} \ \epsilon \ \ddot{q} \ \times \alpha_{\rm I} \ \delta \epsilon \ o \ \delta \epsilon \ o \ \mu \epsilon \ \theta \alpha \ \Sigma 8 \ \ddot{q} \ o \ \Theta \epsilon \ o \ o \ o$

Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

η π □ ο ο χον Ϋ την α ει μα χα αρι ι ιστον Ϋ χαι πα thu ti mi ω te e e ran two Xe e ran bi i i συγ χρι ι ι τω ως τω ων Σ ε ε ε ε ρα α α α ον Λο ο ο γο ον τε ε ε κα α α α ov $\gamma\gamma$ Σ ε ε ε ε μ ε Σ ε μ ε ε $\gamma\alpha$ α α λ υ ν νο ο ομε ε ε ε ε ε ε ε

ΙΕΡΟΘΕΟΥ ΙΕΡΟΜΟΝΑΧΟΥ ΦΙΛΟΘΕ Ι ΤΟΥ \ddot{q} $\Pi \alpha$

VVVVVVVVVVVV

_>3>5c 2 νε ε σε ε ε ως K $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ $\tau \alpha$ $\tau \delta$ $\pi \nu \epsilon \nu$ $\mu \alpha$ $\tau \delta$ $\delta \delta$ $\delta \delta$ ξο μεν προς τον Κυ ρι ον γ ι ος A γ ι ος A γ ι ος Kυ ν ρ ι ρ ς Σ α β β α ω θ $\ddot{\ddot{\Pi}}$ π λη η η ρης ο ϵ ρα νος $\ddot{\kappa}$ αι η γη της υ ψι ι ι ι στοι οις 25 7 (n) 1 1 C C C

*Αξιόν ἐστιν Γρηγορίου Πρωτοψάλτου

 $\stackrel{\Delta}{\eta}$ τον $\stackrel{\alpha}{\ddot{\eta}}$ και μη τε ε ρα α το οΘε ε ο ο η η $\mu\omega \ \omega\nu \ \sim \ \tau\eta\nu \ \tau\iota \ \mu\iota \ \omega \ \tau\epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \rho\alpha \ \alpha\nu \ \tau\omega\nu$ $\Sigma \varepsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \varphi \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \psi \quad \nabla \tau \eta \quad \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha$ ον τε ε ε χε ε ε ε σα α α α α α τη Σε ε με ε γα λυ υ νο ο ο ο με ε ε ε **%** *Ετέρα κατάληξις : _____ με ε ε ε εν 25

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Δι Δι

«Κύριε ἐλέησον» Χ. Καρακατσάνη

Βάσις Διακόνου
$$\overset{\Delta}{\leadsto}$$
 , $\overset{V'}{\leadsto}$, $\overset{\pi'}{\leadsto}$

VVVVVVVVVVVVV

Έτερον συντομώτερον 'Αστερίου Δεβρελῆ

 $K_{(\Delta)}$ $\mu_{\rm E}$ $\chi_{(\Delta)}$ $\chi_{($ χο μεν προς τον Κυ υ ριι ι ον γιος Α γιο ος Α α γιος Κυριος $\Sigma \alpha \beta \quad \beta \alpha \quad \omega \quad \omega \theta \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \pi \lambda \eta \quad \eta \quad \rho \eta \varsigma \quad o \quad \delta \quad \rho \alpha \quad vo \quad o \varsigma \stackrel{\sim}{\longrightarrow}$ τοις υ ψι ι στοιοι οι (M) 7 " = [(C - 5 | 3 (C - 7 | 0 - 7) 5 - 5] α α μη η η

$$(M)$$

$$(A)$$

"Αξιόν ἐστιν τοῦ Πρωτάτου

Έκτασις $\overset{6}{\overset{}_{\cdots}} - \overset{\pi}{\overset{}_{\cdots}}$ $\overset{\Delta}{\overset{}_{\cdots}} (M)$ $\overset{(M)}{\overset{}_{\cdots}} (M)$ $\overset{(A)}{\overset{}_{\cdots}} (M)$ $\overset{($

 $\mathcal{L}_{(\nabla)} = \mathcal{L}_{(\nabla)} = \mathcal{L$ ον και αι πα να μω ω μη η η το ο ο ον και $\binom{R}{R}$ αιαιμη η τε ε εραα το Θε ο ο η η η (Λ) ραν $\stackrel{\Delta}{\overset{}\smile}$ των Xε ε ρε ε ε βι ι ι ιμ και ε εν δο ο ο ξο τε ε ε ρα α αν α συγ χρι ι ι τως $\stackrel{\triangle}{\cdots}$ των Σ ε ε ρα ι ιμ $\stackrel{\Delta}{\overset{}{\smile}}$ την α δι $\overset{}{\overset{}{\smile}}$ α α α $\varphi\theta$ ο ο ο ρω την ον τως Θ ε ο ο το ο χον Σ ε με $\gamma \alpha$ λυ υ νο ο ο ο με Χεεεεεν

Έτερον Γρηγορίου Πρωτοψάλτου (Τό συνειθισμένον)

 π_{Ektaggie} $\overset{\pi}{\circ}$ $\overset{\nu}{\circ}$ $\omega \varsigma \quad \mu \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \rho \iota \quad \zeta \epsilon \iota \qquad \epsilon \iota \quad \epsilon \iota \nu \quad \Sigma \epsilon \quad \tau \eta \nu \quad \Theta \epsilon \quad \epsilon \quad \frac{\Delta}{(\Delta)} \quad \frac{\Delta}{(B)} \quad \frac{\Delta}{(\Delta)} \quad \frac{\Delta}{(\Delta)$ o on axi $\pi\alpha$ na ha ω hu η u to u on uε ραν των Χε ε ρε ε ε βι ι ι ιμ και α ι ε εν δο ο ο ξο τε ε ε ρα α αν α συγ χρι α ι τως $\stackrel{\frown}{\smile}$ των Σ ε ε ρα α α φι ιιμ τη η 2 (B) (D) (M) (B) (B) $\eta \nu$ a diii a qho o o rw w ws Qe o o on Lo



ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΑΛΙΑΔΩΡΟΥ ΤΑΝΙΑΔΩΡΟΥ

Μέ ἐνδιαμέσους διατονικάς πτώσεις

«_{Ектаот}с $\sqrt{-}$ — $\sqrt{-}$ Βάσις Διακόνου 📛 , 📛 $\mathbf{K} \xrightarrow{(\mathbf{V})} \mathbf{F} = \mathbf{F} \times \mathbf{F}$ οα α σχε ε Κυ υ ρι ι ι

σω ω ω ω σον η η μα ας οι Κυ ρι ε και αι ρυ υ στη η η ης με

και αι α α χω ω ρι ι $\mathbf{K}_{\overline{(\nabla)}}$ $\overline{(\nabla)}$ $\overline{(\nabla)}$ $\overline{(\nabla)}$ $\overline{(\nabla)}$ αι με ε τα τε πνευ μα το ος σε ε رٽٽ ڪ ڪڙ ل αι αι αι ον η $\gamma\eta$ $\tau\eta$ $\eta\varsigma$ δo $\xi\eta\varsigma$ Σs $\stackrel{\triangle}{\longleftrightarrow}$ ω $\sigma \alpha$ αv $v\alpha$ ϵv $\tau o \iota \varsigma$ ー<u>ボ</u>バーシュ ^スーーーーシーシー υ ψι ι ι στοις 🙃 ευ λο γη με ε ε νος ο ερ

8 8 με**ν Κ**υυυριιε ο Θε ε ο ος η η η η μων

thn ti mii ω ω tee e e e e ran twn $X\epsilon$ α συγ κρι ι ι ι τω ως τω ων Σ ε φι ιμ την α δι ι α α φθο ο ο ο ο ρως ς λυ νο ο ο με ε ε ε ε ε ε ε ε ノン<u>マ</u>ニシリ、

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ 🗀 📆

« Κύριε ἐλέησον » Χ. Καρακατσάνη

Bάσις Διακόνου $\overset{\Delta}{\hookrightarrow}$, $\overset{\nabla}{\circ}$ $\overset{(M)}{\overset{\vee}{\hookrightarrow}}$ $\overset{(M)}{\overset{\vee}{\hookrightarrow}}$ $\overset{\vee}{\hookrightarrow}$ $\overset{(M)}{\overset{\vee}{\hookrightarrow}}$ $\overset{\vee}{\hookrightarrow}$ $\overset{(M)}{\hookrightarrow}$ $\overset{\vee}{\hookrightarrow}$ $\overset{(M)}{\hookrightarrow}$ $\overset{\vee}{\hookrightarrow}$ $\overset{(M)}{\hookrightarrow}$ $\overset{\vee}{\hookrightarrow}$ $\overset{(A)}{\hookrightarrow}$ $\overset{(A)}{\hookrightarrow}$

VVVVVVVVVVVV

 $J + \int J \int \frac{\partial J}{\partial x} J \int \frac{$ ~"~\[\] \[και αι Α α γι ι ι ον Πνε ε ε ε ευ μα στον 1,-2,-2,-2 ον

αι αι αι ον $\beta\alpha \quad \omega\theta \quad \stackrel{(\Delta)}{\smile} \quad \pi\lambda\eta \quad \eta \quad \eta \quad \rho\eta\varsigma \quad o \quad \epsilon \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad vo \quad o\varsigma \quad \kappa\alpha\iota$ η γη της δο ο ο ξη ης $\Sigma 8$ $\stackrel{\circ}{\leadsto}$ ω σα αν να $\alpha \quad \alpha$ μη η η η クン+ 2ンと (w) η η η η η

*Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

η η η ημων τι μι ω ω τε ε ε ο τε ε ε ε ε ε ρα αν α συ υγ κρι ι б

ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

Λειτουργικά ἔντεχνα Ἡχος Το Μικτός Δευτερόπρωτος

Βάσις Διακόνου
$$\overset{\Delta}{\hookrightarrow}$$
 , $\overset{V}{\sim}$, $\overset{\nabla}{\hookrightarrow}$

VVVVVVVVVVVV

 $\frac{(\Delta)}{\alpha \iota} = \frac{1}{\alpha \iota} = \frac{$ استعل us s $\prod_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{$ ٠, ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ αν αι αι νε ε ε ε ε ε ε σε ε ως $K \stackrel{(\Delta)}{\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}} \alpha_{l}$ μ_{E} τ_{α} τ_{β} τ_{α} $\tau_$ E YO UEV TOOK TOW KIN IN TO SEE α ξιιοοοον και αι αι αι δι ι ι イーシーインシート π ι ι ι χαιαι ον

 κ υ ρι ο ος Σ αβ βα ω θ $\stackrel{\sim}{\hookrightarrow}$ π λη η ρης σ κ σ σ ٠٠٠٠ المارية ا 7. T.

ρι ι στε ε ε ν Κυ υ υ υ ρι ι ι ι $\frac{\Delta}{\Delta}$ χαι δε ο δε ε ο ο με ε ε ε θα α $\frac{\Delta}{\Delta}$ α α Σε $\frac{\Delta}{\Delta}$ ο ο Θε ε ο ο ο ο ο ο $\frac{\Delta}{\Delta}$ ο $\frac{\Delta}{\Delta}$ $\frac{\Delta}{\Delta}$

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

Eκτασις $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}} = -\frac{1}{2}$ $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}}$ $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}$ $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}}$ $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}}$ $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}}$ $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}}$ $\stackrel{\bullet}{\mathcal{N}}$

τε ε ρα αν τωων Χε ρε ε βι ιμ ᄨ και εν δο ο $\sum_{\Sigma} \varepsilon \varepsilon \varepsilon = \rho \alpha \alpha \varphi \iota \iota \iota \mu \qquad \varphi \qquad \sum_{\tau \eta \nu} \alpha \delta \iota \alpha \varphi \theta \circ \circ \circ \circ$

ANΔPEOY MONAXOY AΓΙΟΡΕΙΤΟΥ η

Βάσις Διακόνου
$$\overset{\mathsf{X}}{\mathbf{q}}$$
, $\overset{\mathsf{Y}}{\mathbf{q}}$
 $\overset{\mathsf{E}}{\mathbf{R}}$
 $\overset{\mathsf{E}}{\mathbf{q}}$
 $\overset{\mathsf{E$

μα γγ Τρι α δα ο μο ε ε σι ι ι ον και α χω ω 13 1=3 77 $K_{(N)}^{\alpha \Gamma}$ he is as when his to o of as $e^{\frac{(r)}{\varepsilon}} = \frac{(r)}{\varepsilon} =$ >~ \[\frac{1}{11} \] χαι αι αι ον $^{\circ}$ race $^{\circ}$ υ φι στοις \ddot{q} ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος $\eta \gamma$

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

μη η τον ηη και μη τε ε ε ε ρα ο τε Θε ε τε ε ε ραν 😁 των Χε $(N) = \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ $\Sigma_{\varepsilon} = \varepsilon \quad \omega \quad \lambda_{0} \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega$ ο ο με ε ε ε ε ε εν 77

ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ ΚΥΡΙΑΖΙΔΟΥ ή τα χ

«Κύριε ἐλέησον» Χ. Καρακατσάνη

Bάσις Διακόνου
$$\tilde{q}$$
, $\overset{\sim}{\eta}$, $\overset{\sim}{\eta}$ $\overset{\sim}{\eta$

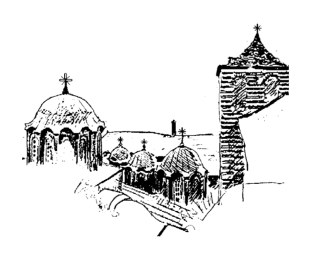
Τ΄ (Κυ υ υ ρι ι ι ε $\prod_{\alpha} \sum_{\rho\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\rho_{\nu}} \sum_{i} \sum_{\nu} \sum_{\nu$ <u>ک (آ)</u> Г 77 77 ۲ 77 Κ αι τω πνευ μα τι ι ι σε γα πη η η σω ω Σε ε Κυ υ υ ριιιιιε ε ε Ϋ η ι σχυ υ υ υς με Κυ ρι ος στε ρε ε ε ω μα α α α με

 $\frac{2\pi}{100} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac$ 220"/-2<u>"</u>/ $\prod_{\alpha} \frac{(N)}{\alpha} = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{(\Gamma)}{\alpha} = \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{\alpha} \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{\alpha} \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{\alpha} \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{\alpha} \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{\alpha} \sum_{i=1}^{\ell} \sum_{\alpha} \sum_{$ ε ε σι ο οον και α α χω ω ω ω ω >~"∫-2<u>"</u>∫. ρι ι ι ι στον (N) <u>~</u> ον $\frac{1}{(L)} \frac{1}{(L)} \frac{1}$

ſ─<u>ੵ</u>., 77 3 2 $\sum_{(K)} \frac{1}{(K)} \sum_{(K)} \frac{$ <u>z"</u> ><u>\"</u>f. ۲ **11**

*Αξιόν ἐστιν Πέτρου Βυζαντίου 'Αγιοταφίτου

The trace $q = \frac{6}{q}$ $q = \frac{6}{q}$ q =



ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ??

Βάσις Διακόνου Ϋ, γγ	$\mathcal{Z}_{\text{Ektaggs}} - \mathcal{Z}_{\eta \eta} - \mathcal{Z}_{\eta \eta}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>ኒ</i> ሳ Ľ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	и
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ä
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	าก เ
$\mathbf{R}_{2} = \mathbf{r}_{2} + \mathbf{r}_{3} = \mathbf{r}_{3} + \mathbf{r}_{4} = \mathbf{r}_{4} + \mathbf{r}_{5} = \mathbf{r}_{4} + \mathbf{r}_{4} = \mathbf{r}_{5} + \mathbf{r}_{5} = \mathbf{r}_{5} = \mathbf{r}_{4} + \mathbf{r}_{5} = \mathbf{r}_{5} $	<i>აა</i> _
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>አህ</i> L
$ \prod_{\alpha \rho\alpha \sigma\chi s K \upsilon \upsilon \upsilon \rho\iota \varepsilon} \begin{bmatrix} 3 & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	и
α ρα σχε Κυ υ υ υ ρι ε (Μ) 3 (Γ)	A Ä
	<i>ነነ</i>
πο ρα σχε Κυ υ υ υ ρι ε	π q

77 οι Κυυυυριε 77 3 6 - C 77 $K_{(L)}$ as to to the time of the second o μ 8 $\ddot{\beta}$ και κα τα φυ γ η η η η η η με και ρυ στη ης με ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε α τε ε ε ε ρα α Υι υι ον ηη και Α

(W) (N) (M) (M) χω ω ω ω ω ρι ι ι στον αι με τα τε πνευ μα το ο ο ο ο ος σε (Γ) χο μεν προς τον Κυ υ ρι ι ι ον (Ν) (Γ) (Γ) (Γ) (Γ) (Γ) *√* ... *√* . και αι αι αι ον 27 Σ αβ βα ωθ γ η πλη ρης ο ε ρα νο ο ος και η γη της δο ξη η ης Σ 8 8 $\overline{ {m q} {m q}}$ ω σαν να εν τοις υ ψ ι ι ι ι στοις \ddot{q} ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο ο με

σαν να α α α ο εν τοις υ ψι ι ι στοι οις μεν τη Σοι ευ χα ρι στε με εν Κυ υ ρι

α ει μα κα ρι ι ι στο ον **η**η και πα να μω ω $\mu\eta$ η η η τ ov $\ddot{\eta}$ χ aι $\mu\eta$ τ ε ε ε ε ρ a τ 8 Θ ε ε $= \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\rho \alpha \nu} \sum_{\gamma \gamma} \sum_{\tau \omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega}$ $\epsilon \hspace{0.1cm} \text{ran} \hspace{0.1cm} \stackrel{\mathcal{H}}{ \mbox{$\stackrel{\circ}{ \mbox{$\sim$}}}} \hspace{0.1cm} \stackrel{\circ}{ \mbox{\sim}} \hspace{0.1cm} \begin{array}{c} \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \end{array} \hspace{0.1cm} \begin{array}{c} \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \end{array} \hspace{0.1cm} \begin{array}{c} \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \end{array} \hspace{0.1cm} \begin{array}{c} \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim} \end{array} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \begin{array}{c} \mbox{\sim} \\ \mbox{\sim}$ 27

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ $\ddot{\mathbf{H}}$ $\ddot{\mathbf{B}}$ $\ddot{\mathbf{B}}$ $\ddot{\mathbf{B}}$ $\ddot{\mathbf{B}}$

«Κύριε ἐλέησον», «'Αγαπήσω Σε» 'Ανδρέου Μοναχοῦ 'Αγιορείτου

Bάσις Διακόνου
$$\frac{A}{C}$$
, $\frac{Z}{A}$

$$K$$

$$(B)$$

$$(A)$$

><u>\rightarrow \rightarrow \rig</u> б υ υ υ στη η ης με ε ε ε V τε ε ρα Υι ο ον και Α γι ον Πνε ε ευ μα χ Τρι α δα ο μο 8 8 σι ι ι ον και α ()) (M) (M) (-) б χω ω ρι ι στο ον X 2 K $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ $\tau \alpha$ $\tau \delta$ $\pi \nu \epsilon \nu$ $\mu \alpha$ $\tau \delta$ $\sigma \delta$ $\sigma \delta$ $\sigma \delta$ ξο μεν προς τον Κυ υ ρι ι ι ον Z б N γ ι ος A γ ι ι ος A γ ι ος Xυ ρι ος Xα β β α Xωθ $\overset{\sim}{\lambda}$ πλη η ρης ο ε ρα νος $\overset{\sim}{\lambda}$ και η γη $\overset{\sim}{\eta}$ τη ης

νο μα τι Κυ ρι ι ι ου $\overset{\Delta}{\ddot{\eta}}$ ω σαν να α $\overset{\blacksquare}{\mathbf{X}}$ ο εν τοις υ ψι ι ι ι στοι οις α α α μη ην ര് λο γε ε ε εν $\frac{\sigma}{\lambda}$ Σοι ευ χα ρι στε ε $\frac{\sigma}{\Delta}$ б ο ος η η η μω ω ων N

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ ρι ζει ειν Σ ε ε την Θ ε ο το ο ο χον την α ει $\frac{1}{\mu\alpha} \times \frac{1}{\lambda} \times \frac{1$ και μη τε ρα α το Θε ε ο μων χ την τι μι ω ω τε ε ε ραν τω ων χε ρε ε βιμ $\ddot{\ddot{η}}$ xαι εν δο ξο ο τε ε ε ε ε ρα αν α συγ xρι ι $\underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace$ $\frac{1}{\langle M \rangle} = \frac{1}{\langle M \rangle} =$ ο το ο ο ο κο ο ον λ Σε ε ε ε με ε γα α λυ



ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ ΚΥΡΙΑΖΙΔΟΥ Α̈́, Βου

Bάσις Διακόνου
$$\frac{\Delta}{i}$$
, $\frac{2}{\lambda}$
 $\frac{(M)}{K}$
 $\frac{(M)}{i}$
 $\frac{(M$

και α χωω ρι N <u>/一二つご/</u> K αr μr αr μr αr ε χο μεν προς τον Κυ ρι ι ο ον α ξι ι ο ον και αι δι ι και αι αι ο ον α γι ος Α΄ α γι ος Α΄ α γι ος Κυ ρι δο ο ξη ης Σ 8 8 $\overset{\circ}{\mathsf{q}}$ ω σαν να εν τοις υ ψι ι stois κ ed ho le hol o e ed to de hol $\frac{\nabla}{\partial t}$

(M) (A)
$$(X)$$
 (X) $(X$

*Αξιόν ἐστιν Κυριαζῆ Χρυσοπολίτου

 $^{\circ}_{\text{Ektagis}}$ $\overset{\text{Z}}{\sim}$ $-\overset{\Gamma}{\gamma\gamma}$

ے آر دیے دی<u>س</u> دیس دیس دیس دیس دیس در ش ον λ την α ει μα κα ρι ι στον και πα να μω ω τε ε ε ε ε η η $\mu\omega$ ω ν $\tilde{\lambda}$ την τι μ ι ω τε τω ως τω ων Σε ε ε ρα α φι ιμ Θ e ov Λ o o o yo ov te e e ka a a a Σ ε ε ε μ ε ε γ α α λ υ υ υ ν 0 ο ο ο б

ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΤΙΜΩΝΙΔΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΑΔΟΥ ္ Α΄ Τ΄

'Ανήκοντα εἰς τήν ἁρμονίαν τῶν ἐκφωνήσεων τοῦ $\frac{\lambda}{\pi}$ \ddot{q} $\frac{\cancel{\xi}}{\text{Kε}}$, ὅταν ὁ φθόγγος τοῦ Κε εὐρίσκεται ὑψηλότερον τῆς φυσικῆς του θέσεως.

Βάσις Διακόνου $\ddot{\ddot{q}}$ (δηλ. $\ddot{\ddot{q}}$, ύψηλότερον τῆς φυσικῆς του θέσεως) Έκτασις $\ddot{\ddot{q}}$ – $\ddot{\dot{q}}$

* * * * * * * * * * * * *

ε ευ μα ἢ Τρι α δα ο μο ε σι ον και αι α χω ω αι με τα τε πνευ μα το ος σε χο μεν προς τον Κυ υ υ ρι ον $\sum_{\text{EU }} \lambda_{\text{O}} \gamma_{\text{N}} \mu_{\text{E}} \nu_{\text{O}\zeta} \quad \text{O} \quad \text{EP} \quad \chi_{\text{O}} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \mu_{\text{E}} \nu_{\text{O}\zeta} \quad \gamma_{\text{O}} \quad \text{EV}$

"Αξιόν ἐστιν Τῶν αὐτῶν

$$\frac{\Delta}{\lambda} = \frac{\pi}{2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\frac{\Delta}{\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda}$$

 μ α κα ρι ι ζει ει ειν Σ ε $\gamma \gamma$ την Θ ε σ σ το $\rho\alpha \quad \gamma\gamma \quad \taus \quad \Theta\epsilon \quad \epsilon \quad s \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \mu\omega\nu \quad \sigma \quad \tau\eta\nu \quad \tau\iota \quad \mu\iota \quad \omega \quad \tau\epsilon$ Λο ο ο γον γη τε κε ε ε ε ε σαν γη $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \sum_$ υ νο ο ο με ε ε ε ε ε ε Χ $\Delta \varphi$ ₩ Έτέρα κατάληξις: (Π)

ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α̈́ι Δΐ

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\triangle}{\vec{n}}$$
, $\overset{\nabla}{\vec{n}}$

$$\overset{(\Delta)}{\rho}$$

$$\overset{(\Delta)}{\nu}$$

$$\overset{(\Delta)}{\rho}$$

$$\overset{(\Delta)}{\rho}$$

$$\overset{(\Delta)}{\nu}$$

 $K_{(\nabla)}$ αι με τα τε πνε ευ μα το ο ος σε <u>で</u>。 αι αι αι ον $\gamma\eta$ η $\tau\eta$ $\eta\varsigma$ δo o $\xi\eta$ $\eta\varsigma$ Σs $\ddot{\eta}$ ω $\sigma \alpha v$ $v\alpha$ εv $\tau o i \varsigma$ ψ ι * Έτέρα θέσις: Δ΄ Δ΄ Δ΄ ο ε ρα νος γγ και

$$(M)$$

$$(M)$$

$$(A)$$

*Αξιόν ἐστιν Θεμιστοκλέους Γεωργιάδου

 μ α κα ρι ι ζει ειν Σε ε την Θε ε ο ο ο το $\frac{\Delta}{\Delta}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}$ ε ηη μω ω ων λε την τιμι ι ι ω ε ε ε ραν τω ων Χε ρε ε ε βιμ π και ε εν ι ι ι τω ως των Σ ε ε ρα α α φιμ \mathring{O} την α με ε γα λυ υ νο ο ο με ε ε ε ε ε χε اريت

ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΚΑΝΕΛΛΙΔΟΥ $\stackrel{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\eta}$ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ $\stackrel{\circ}{\alpha}$

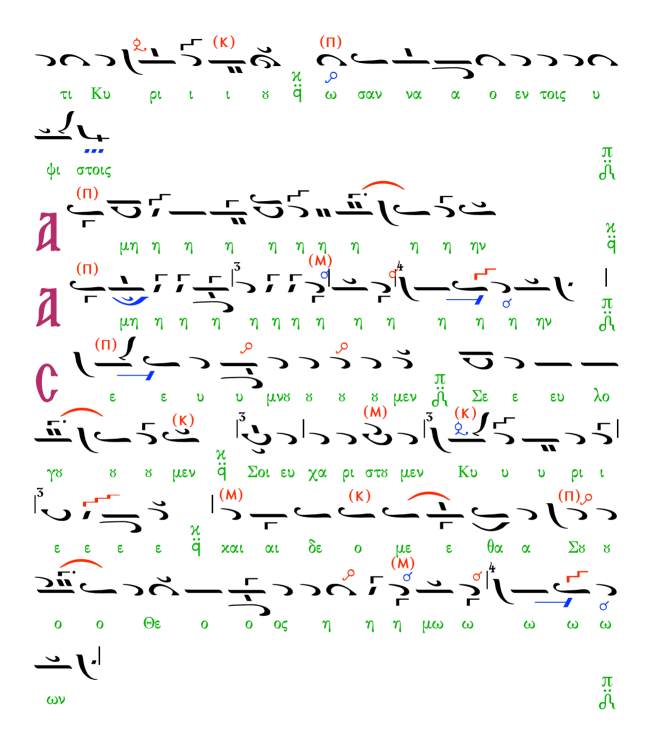
Bάσις Διακόνου $\overset{\mathsf{X}}{\mathsf{q}}$, $\overset{\mathsf{T}}{\mathsf{q}}$ $\overset{\mathsf{C}}{\mathsf{R}}$ $\overset{\mathsf{C}}{\mathsf{R}}$ $\overset{\mathsf{C}}{\mathsf{Q}}$ $\overset{\mathsf{C}}{\mathsf{$

8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8

Τό παρόν 'Αγαθ. Κυριαζίδου

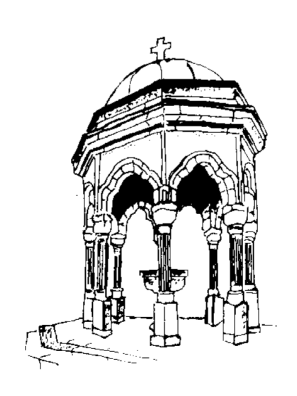
α γα α πη η σω ω Σε ἢ Κυ υ ρι ι ι ε η η η η η ι ι σχυ υ υ υ υς με ἢ Κυ υ η η η η η η η η η η η η η η με ε ε και ρυ υ υ και ρυ υ στη ης με η η η η η η η με ε ε και ρυ υ υ και ρυ υ στη ης με

 $\mu\alpha \stackrel{\text{(K)}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}}}}\stackrel{\text{(A)}}{\stackrel{\text{(A)}}}}\stackrel{\text{(A)}}}{\stackrel{\text{(A)}}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{(A)}}}\stackrel{\text{$ χω ω ω ρι ι ι στον π Ä π Ä $K \xrightarrow{\text{(II)}} \mu_{\text{E}} \quad \text{ta} \quad \text{ts} \text{ tned } \mu_{\text{A}} \quad \text{to} \quad \text{o} \quad \text{of} \quad \text{ds}$ $\Sigma \alpha \beta$ $\beta \alpha$ $\omega \theta$ \ddot{q} $\pi \lambda \eta$ η η $\rho \eta \varsigma$ o arepsilon $\rho \alpha$ $vo \varsigma$ στοις ή ευ λο γη με νος ο ερ χο με νος εν ο νο μα



"Αξιόν ἐστιν Γεωργίου Σαραντεκκλησιώτου

ε ε ε ρα αν τω ω ων Χε ε ρυ



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ $\overset{\lambda}{\pi}$ \ddot{q} $\overset{\varphi}{\Pi}$

Βάσις Διακόνου η Έκτασις	$\frac{q}{\varkappa} - \frac{\delta}{\varkappa}$
$\mathbf{K} \stackrel{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{(II)}}}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{(II$	q ห
\mathbf{K} \mathbf{v} \mathbf{p}_{l} \mathbf{e} \mathbf{e} $\mathbf{\lambda}\mathbf{e}$ \mathbf{e} $\mathbf{\eta}$ $\mathbf{\eta}$ \mathbf{gov}	π Ä
\mathbf{K} ρ ρ_{Γ} ϵ ϵ γ_{ϵ} λ_{μ} λ	ਨ ਮ ਰ
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ν΄ σον ηη
K v	ბ ჯ q
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 х
	$\ddot{\ddot{\mathbf{H}}}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ეე
α ρα σχε Κυ ρι ι ε	<mark>ှ</mark> မ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	δ η q

ε ευ μα β Τρι α δα ο μο ε ε σι ι ι ο ο ο ο ον και α χω ω ρι ι ι ι στον q $e^{\frac{(K)^{\varphi}}{\chi_0}} \sum_{\mu \in \nu} \sum_{\pi po\varsigma \ \text{tov}} \sum_{K \upsilon} \sum_{\upsilon} \sum_{\upsilon} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum$ 2 γι ος Α γι ος Α γι ος Κυ υ εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο

 $\sum_{\epsilon \rho} \sum_{\chi o} \sum_{\sigma} \sum_{\nu o \zeta} \sum_{\dot{q}} \sum_{\epsilon \nu} \sum_{\sigma} \sum_{\nu o \zeta} \sum_{\sigma} \sum_{\nu o \zeta} \sum_{\dot{q}} \sum_{\nu o \zeta} \sum_{\dot{q}} \sum_{\nu o \zeta} \sum_{\dot{q}} \sum_{\nu o \zeta} \sum_{\dot{q}} \sum_{\dot{q}$ ψι ι ι ι ι ι στοις $\boldsymbol{\varkappa}$ α μην λ (π) | 3 (x) | 3 (x) | 1 (x) Θε ο ο ο ος η η η η η η μων



*Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 $\frac{q}{\chi} = \frac{6}{\chi}$

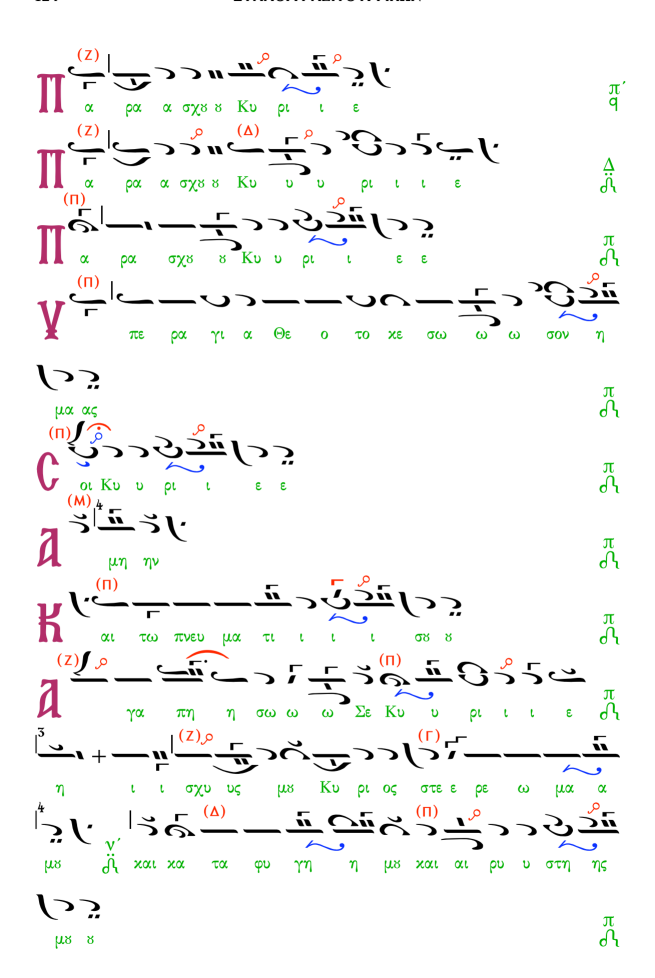
 $\theta\omega$ ω $\omega\zeta$ \ddot{q} $\mu\alpha$ $\kappa\alpha$ ρ 1 1 1 ζ 61 61 61 61 Σ 6



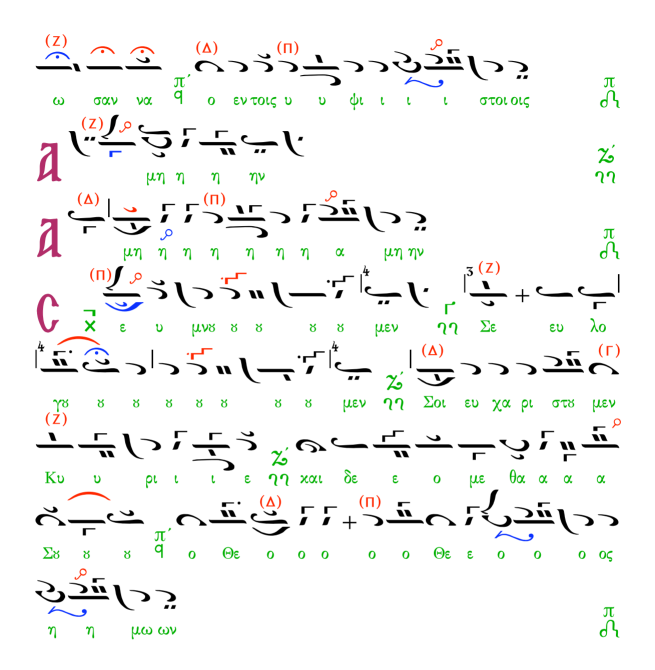
ΑΝΔΡΕΟΥ ΜΟΝΑΧΟΥ ΑΓΙΟΡΕΙΤΟΥ $\overset{\lambda}{\pi}$ $\overset{\pi}{\text{AB}}$ $\overset{\pi}{\text{Q}}$ Δώριος $\overset{\pi}{\text{Q}}$

Bάσις Διακόνου
$$\frac{2}{10}$$
 $\frac{2}{10}$
 $\frac{2}{10}$

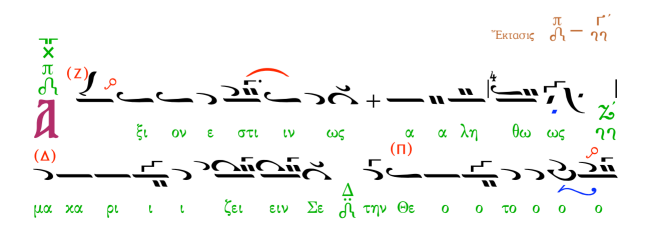
8+8+8+8+8+8+8+8+8+8+8



(2) στο ον ردم <u>ي چې ت</u> کې د د کې <u>ي و ا</u> B 77 ε χο μεν προς το ον Κυ ρι ι ον ξης Σ 8 $\overset{\hookrightarrow}{\mathcal{H}}$ ω σαν να εν τοις υ ψι στοις ευ λο γη με νος ο ε ερ χο με νος ζί εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ε ζί



"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ



ε γα λυ υ υ υ υ νο ο ο με ε ε ε اردي خ

 \mathbf{K} \mathbf{K}

\$+\$+\$+\$+\$+\$+\$+\$+\$+\$

ι σχυ υ υς με ε ε γη Κυ ρι ος στε ρε ω μα και αι ρυ υ και ρυ υ στης με ε ε $\prod_{X} \frac{\nabla}{\nabla} = \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha}$ $\mu\alpha \stackrel{\text{d}}{=} \text{Tr} \quad \alpha \quad \delta\alpha \quad \text{o} \quad \mu\text{o} \quad \text{s} \quad \text{si} \quad \text{ov} \quad \text{xal} \quad \alpha \quad \chi\omega \quad \text{pl stov}$ $K_{\frac{\alpha_{\Gamma}}{\Gamma(\nabla)}} \xrightarrow{\text{tr}} \sum_{(W)} \sum_{i=1}^{M} \sum_{(W)} \sum_{(W)} \sum_{i=1}^{M} \sum_{(W)} \sum_{(W)}$ αι με τα τε πνευμα το ο ο ος σε 77 ξο μεν προς τον Κυ υ ρι ι ον π

δε ο με θα α α α

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 $\mathcal{Z}_{\text{Ektagis}} = \mathcal{Z}_{22} - \mathcal{Z}_{22}$ ε βι ιμ Ϋ και εν δο ξο τε ε ε ε εραν τη α 9 την α διιι ι ι α φθο ο ο ο



$ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΙΝΑΚΗ <math>\mathring{\pi} \ddot{q} \stackrel{?}{=} \checkmark$

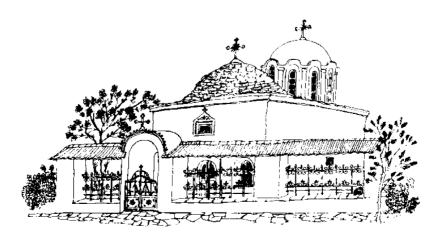
σι ι ι ο ο ο ο ο ο ο ν και αι α χω ω ρι q ι στον 21<u>1</u>2+<u>" 31</u>25<u>C</u>25 ιια αν αι νε ε σε ε ως K $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ $\tau \alpha$ $\tau \delta$ $\tau \delta$ 22 $e^{\frac{(\kappa)}{\kappa}} \sum_{\epsilon \in \chi_0}^{\kappa} \frac{(\kappa)}{\mu_{\epsilon} \nu} \frac{(\kappa)}{\pi_{\rho o \varsigma}} \sum_{\epsilon \in \chi_0}^{\kappa} \frac{(\kappa)}{\mu_{\epsilon} \nu} \sum_{\epsilon \in$ $\int_{(K)} \frac{1}{C_{(K)}} \frac{1}{C$ α α α ξι ο ον και δι ι και αι ον

__<u>=_</u>___5_5_5_ εν τοις υ ψιι ι ι στοις α Σε ο ο ο Θε ο ος η η μω ω ων

"Αξιόν ἐστιν Σταμούλη Π. Ζαρκινοῦ

(Ἐκ τοῦ Κε.) "EKTOGIC $\sqrt{} - \sqrt{} \left(\sqrt{} - \sqrt{} \right)$ $\frac{2}{\langle K \rangle} \rightarrow \frac{1}{\langle K \rangle} \rightarrow$ α α λη η θω ω ω ως γη μα α κα α ρι ζειειν $\Sigma\varepsilon \quad \varepsilon \quad \tau\eta\nu \quad \Theta\varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad o \quad o \quad o \quad \tau\sigma \quad o \quad o \quad o$ $(K) \quad \Gamma \quad (K) \quad \Gamma \quad \Gamma$ $0 \quad \text{NOV} \quad Q \quad \tau\eta \quad \eta\nu \quad \alpha \quad \varepsilon\iota \quad \varepsilon\iota \quad \mu\alpha \quad \alpha \quad \kappa\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \epsilon\iota \quad \iota$ στο ον και αι πα α να α μω ω μη η η o on $\eta \eta$ hai $\mathrm{M} \eta$ te e rate

 $\overline{\sum_{k}} \left(-\frac{1}{2} \left(-\frac{1$



ΙΕΡΟΘΕΟΥ ΙΕΡΟΜΟΝΑΧΟΥ ΦΙΛΟΘΕ Ι ΤΟΥ Μέλος Σπάθιον $\overset{\lambda}{\pi}$ α΄. Πα

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\mathsf{X}}{\mathsf{q}}$$
, $\overset{\mathsf{X}}{\mathsf{q}}$
 $\overset{\mathsf{C}}{\mathsf{R}}$
 $\overset{\mathsf{C$

9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9

ε ευ μα ἢ Τρι α δα ο μο ε ε σι ι ι ι β λε ον ει ρη η η νης ἢ θυ σι ι αν αι νε رر رس رس K αl αl

* Έτέρα κατάληξις:

ω σαν να ο εν τοις υ υ ψι ι ι ι STOL OL OLS λο ο γε ε ε ε ε κα ρι στε ε ε μεν ή Σοι ευ χα ρι στε ε ε με με ο Θε ο ο ος η η η μω ω ω ω ων

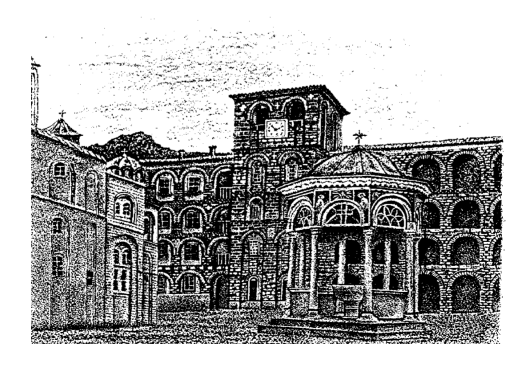


*Αξιόν ἐστιν Κωνσταντίνου Πρίγγου

EKTAGIS $\stackrel{\mathsf{V}}{\mathsf{D}} = \stackrel{\mathsf{\Delta}'}{\mathsf{D}} \quad (\stackrel{\mathsf{\Delta}'}{\mathsf{D}})$

 π (Π) λ Σο ο τι ι ιν ω ως α λη η η θω ω ω τε ε ε ραν τω ων Χε ρε ε ε βι ι ιμ και εν δο ξο τε ε ε ε ε ε ρα αν α συγ κρι ι α δι α φθο ο ο ο ο ο ρως ἢ Θε ε ε ε ε ον Λο

(I) (I)



$ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΨΑΧΟΥ <math>\mathring{\pi}$ \ddot{q} \mathcal{P} $\Pi \alpha$

 $_{\text{'Ektaois}}$ $\bigwedge^{\text{V}} - \bigwedge^{\text{\Gamma'}}$ Βάσις Διακόνου 77 $K \xrightarrow{\rho} \text{ br } \epsilon \qquad \epsilon \qquad \text{ye } \epsilon \qquad \text{y } \text{u} \qquad \text{do on}$ 26 $\pi^{'}_{\text{a}}$ $K \xrightarrow{\rho} \rho_{\Gamma} \epsilon \qquad \epsilon \qquad \gamma \epsilon \qquad \epsilon \qquad \nu \qquad \omega_{\rho}$ 12.2. σο ο ον π σ ρα α α α σχε Κυ ρι ι ε ε π σ ρα α α σχε ε Κυ υ ρι ι ι ι ε σ ρα α α σχε Κυ ρι ι ι ε ρα α σχε Κυ υ υ ρι ι ι εεεε

α ρα α α α α α α σχε ε Κυ υ υ ρι ε ζί ρα σχε ε Κυυ υ υ υ υ ριι 12.22 q οι οι οι κυ υ υ ρι Κυ ρι ι ε ε 7-1-5-3 αι τω πνευ μα τι ι ι ι σε ε ε με ε και αι ρυ υ υ υ

ハンシーバンにご στη η ης με ε (>5=[(>5=)(>5]) ω ριι ι στο ο ον ا<mark>ر ن نے ۔۔۔ ر ہے</mark> ا νε ε ε σε ε ως K $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ ϵ $\tau \alpha$ $\tau \delta$ $\pi \nu \epsilon \upsilon$ $\mu \alpha$ $\tau \delta$ δ δ δ ε χο μεν προς τον Κυ υ υ ρι ον ノンシーノンご και αι αι ο ο ον

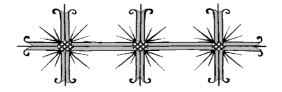
 $(\overset{(\nabla)}{\circ}) \longrightarrow (\overset{(\nabla)}{\circ}) \overset{(\nabla)}{\circ} \longrightarrow (\overset{(\nabla)}{\circ}) \longrightarrow (\overset{($ χαι η γη της δο ο ο ξης Σ ε $\ddot{\ddot{n}}$ ω σα αν να εν τοις υ ψι ι ι στοις γγ ευ λο γη η με νος ο ερ χο ο ο με νος ἢ εν ο νο μα τι Κυ υ ρι ι ε δί ω σαν να α α α ο εν τοις υ ψι ι ι ι ι ι ノンシーノンご q 2 77 (-, 1, 2, 1, 2, -, 1, ο ο ο ο ο ο ος η η η μω ω ων

*Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 $\gamma = \gamma - \gamma \gamma$ ارت ارت کارت بیران کورس کارت کی از کورس کارت کی ایران کی ο χο ο ον θ την α ει μα χα α ρι ι στο ο ον **少ー・一手いんしがはなんで**。 τι μ ι ω τε ε ε ε ρ α α α ν τ ω ν Xε ε ε ε ρο βιι ι ιμ τη και

 $\frac{\lambda}{\pi}$ A' 8

μ θ την α δι α φθο ο ο ο ο ρω ω ω ως γγ (<u></u>'', <u>''</u>', <u>''</u>, '. π' * Έτέρα κατάληξις: πq



ANΔPEOY MONAXOY AΓΙΟΡΕΙΤΟΥ $\stackrel{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\sigma}{\beta}$ $\stackrel{\pi}{\smile}$

Bάσις Διακόνου $\overset{\Delta}{\wp}$, $\overset{\pi}{\wp}$ $\overset{\nabla}{}$ $\overset{\nabla}{}}$ $\overset{\nabla}{}$ $\overset{\nabla}{$

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇

στο ον $e^{\sum_{k=0}^{(\Delta)} \sum_{k=0}^{(K)} \frac{(K)}{\eta} \frac{($ ン<u>つで</u>[ンジ[、 $K_{(u)}$ $K_{($ 2= 1. 1. 2. 2. == Κυ ρι ος Σαβ βα ω ωθ 🕶 πλη η ρης ο ε ρα νος 🗷 2002422002 1007 1003 γη με νος ο ο ο ερ χο ο ο με ε νος Ϋ

εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ε ε ε ω σαν να α ランラボのラベッド<u>"</u>(一だ<u>~</u> ο εν τοι οι οις υ ψι ι ι ι στοις π μω ων



"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

*Εκτασις $\overset{V}{\wp} - \overset{\acute{0}}{\wp}$

ο το ο ο ο ο κον την α α ει μα κα α α α α ρι ι ι ι στον ἢ και πα να μω ω $\mu\eta \qquad \eta \qquad \tau \text{ for } \beta \qquad \chi \text{ at } \mu\eta \qquad \tau \text{ fe } \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \rho \alpha \qquad \alpha$ τε ε ε ε η η μω ων τι τε ε ε ραν τω ω ων Χε ε ρε ε βι ι ιμ ι ι ιτως των Σ ε ε ρα α α φι ιμ $\mathring{\mathcal{G}}$ τη η ην α δι α φθο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο Λο ο



ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ $\stackrel{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\Gamma}{\wp}$ $\stackrel{\pi}{\smile}$

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\triangle}{\beta}$$
, $\overset{\times}{\beta}$, $\overset{\wedge}{\beta}$

$$\hat{K}$$
 $\overset{\vee}{N}$
 \hat{N}
 $\overset{\wedge}$

ρα σχε ε Κυ υριι ι ε ω ω σον η μα ας C ot of Ko o by the second 7 5 5 π (II) **Κ** αι τω πνευ μα τι ι ι σε η η η με ο και ρυ υ στη η ης με $\prod_{\alpha} (\Pi) = \prod_{\alpha} (\Pi) = \prod_{\alpha$ رّ - الحيّ - لاحت البيت عير حي - المري

<u> ت</u>ے)ددددگ χω ω ρι ι στο ον ンンン<u>で</u>で νε ε σε ε ε ως K αi $\mu \epsilon$ αi $e^{\frac{(\kappa)}{\kappa}} = \chi_0 \quad \muev \quad \pi\rho\sigma\varsigma \quad \tau\sigma\nu \quad K\upsilon \quad \upsilon \quad \rho\iota \quad \iota \quad \sigma\nu$ $\rho_{\rm L} \quad {\rm oc} \quad \Sigma \alpha \beta \quad \beta \alpha \quad \omega \theta \quad \pi \lambda \eta \quad \eta \quad \rho \eta \varsigma \quad {\rm o} \quad \kappa \quad \rho \alpha \quad {\rm voc} \quad \kappa \quad \kappa \alpha {\rm i} \quad \eta \quad {\rm oc} \quad {\rm$ (<u>n</u>) χο ο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ε ω

"Αξιόν ἐστιν 'Ανωνύμου

 $\frac{\chi}{\pi}$ (Π) $\alpha \quad \xi_{l} \quad l \quad ov \quad \varepsilon \quad \sigma\tau_{l} \quad l \quad v \quad \omega_{\zeta} \quad \alpha \quad \alpha$ $\lambda \eta \quad \eta \quad \theta \omega \quad \omega \quad \omega_{\zeta} \quad \omega \quad \mu \alpha \quad x \alpha \quad \rho_{l} \quad l \quad \xi_{\varepsilon l} \quad \varepsilon_{l} v \quad \Sigma_{\varepsilon}$ $\varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \tau \eta \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \psi \quad \Theta \varepsilon \quad \varepsilon \quad o \quad \sigma \quad o \quad o$ $0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad xov \quad \tau \tau \eta v \quad \alpha \quad \varepsilon l \quad \mu \alpha \quad x \alpha \quad \alpha$

και μη τε ε ε ε ε ρα το ο Θε ε ο ο ο $\begin{bmatrix} 3 & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\$

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ

« Κύριε ἐλέπσον », « ᾿Αγαπήσω Σε » Θ. Στανίτσα $\stackrel{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\sim}{\Pi}$ α

λ λ χ π'Βάσις Διακόνου λ χ χ π'

 $\prod_{\alpha} (\Pi) \left(\sum_{\rho \alpha} (\Delta) + \sum_{\alpha} (\Delta) \right) \left(\sum_{\nu} (K) \right) \left($ $\prod_{\alpha} \left(\prod_{\beta \alpha} \sum_{\beta \alpha} \prod_{\beta \alpha} \prod_$ Τε ρα γι α Θε ο το ο ο ο κε Ϋ σω ω **1** () 2 - " (1) (1) π π τω πνευ μα α τι ι σο 🐤 γα πη η σω Σε Κυ ρι ι ε ε ε ε η ι σχυ υ υς με ε 😘 Κυ ρι ος

ρυ υ υ υ υ στης με ε ε ατε ε ρα Υι ον α και Α α γι ον Πνε ε ευ μα 🖰 Τρι α δα ο μο ε 3000 m

 $\frac{\text{(11)}}{\text{8}} \frac{\pi}{\text{7}} \frac{1}{\text{7}} + \frac{1}{\text{7}} \frac$ $\frac{(\Delta)}{|\mathcal{L}|} = \frac{(K)}{|\mathcal{L}|} + \frac{(K)}{|\mathcal{L}|} = \frac{1}{2} \frac$ ευ λο γη με ε νος ο ε ερ χο ο με *→1*· 3 (Π) α α α α μη ην αν **π** α α α α α α μην Σ ε ευ λο γ 8 8 8 8 μ εν $\stackrel{\kappa}{\smile}$ Σ οι ευ χ α α ρι στε εν Κυ υ ρι ι ι ε 🕶 και αιδε

"Αξιόν ἐστιν Θ. Στανίτσα

 $\gamma_{\text{Ektagic}} \quad \stackrel{\mathbf{V}}{\wp} - \stackrel{\Delta}{\wp}$ aa ri i i zei ei ei ei ein Σ e th hy Θ e ンツー・デントー/シューン/ペーー ω ω ων την τι μι ω τε ε ε ε ε

 $\sum_{\rho\alpha\nu} \frac{(K)_{\delta}}{\pi} = \sum_{\alpha} \sum_{i=1}^{K} \sum_{i=1}^{K$ χ $\dot{}$ $\dot{}$ o ov Λ o o o o o o o o o o o te e $\epsilon \epsilon \ddot{q} \mu \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \gamma \alpha \alpha \qquad \Sigma \epsilon \mu \epsilon \gamma \alpha \lambda \nu \nu$

ΙΕΡΟΘΕΟΥ ΙΕΡΟΜΟΝΑΧΟΥ ΦΙΛΟΘΕ Ι ΤΟΥ $\stackrel{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\pi}$

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\Delta}{\mathcal{S}}$$
, $\overset{\pi}{\mathcal{S}}$, $\overset{\pi}{\mathcal{S}}$

$$\overset{(\Pi)}{\mathcal{S}}$$

$$\overset{\nabla}{\mathcal{S}}$$

$$\overset{\nabla}{\mathcal{S$$

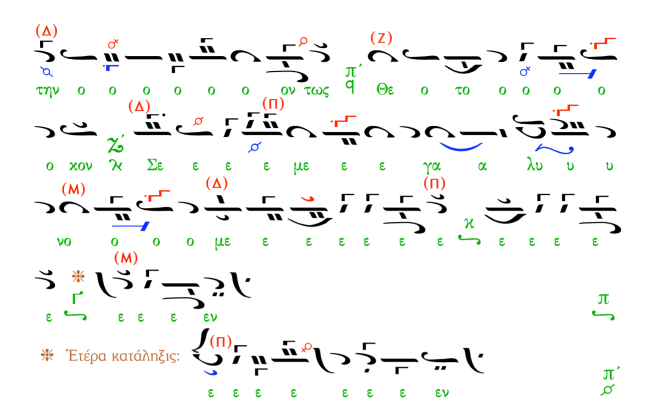
-- (2, 1-2) ---γι ος Α γι ος Α γι ος Κυ υ ρι ο ος Σαβ βα ωθ φ πλη η ρης ο ε ρα νο ος και η γη της $\frac{1}{2} \sum_{x} \frac{(z)}{x'} \left(\frac{\Delta}{\Delta} \right) = \frac{1}{2} \sum_{x} \frac{(z)}{2} \sum_{x} \frac{(z)$ δο ξη ης Σ 8 $\widetilde{\lambda}$ ω σαν να εν τοις υ ψ ι ι ι ι στοιοι

$$(A)$$
 (A) (A)

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 γ_{Ektagis} $\gamma_{\text{C}} - \gamma_{\text{C}}$

 $μων \stackrel{\sim}{\smile} την τι μι ω τε ε ε ραν \stackrel{\sim}{\smile} τ ων <math>X$ ε ε ρε 1321-221022222222200 α α φιμ την α δι α φθο ο ο ο ρως 2—<u>"</u>"())[>2—);<u>"</u>,>2~





ΙΕΡΟΘΕΟΥ ΙΕΡΟΜΟΝΑΧΟΥ ΦΙΛΟΘΕ Ι ΤΟΥ $\stackrel{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\beta}$ $\stackrel{\circ}{N\eta}$

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\triangle}{\rightarrow}$$
, $\overset{\vee}{\circ}$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\vee}{\rightarrow}$$

$$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$$

χαι α χω ω ρι ι ι στον K (A) χο μεν προς τον Κυ ρι ον <u>"</u>" ρι ος Σαβ βα ωθ 🗴 πλη η η ρης ο ε ρα νος 🗡 και η $\gamma\eta$ the do $\xi\eta$ he Σ 8 $\stackrel{\bullet}{\smile}$ ω san na en tole u ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με

1 (N) "-" ~ " ~ ~ ~ /. λο γε ε μεν ἢ Σοι ευ χα ρι στε ε με εν Κυ -الم μω ω ω ων

*Αξιόν ἐστιν Τ. Γεωργιάδου (Χιτζιατσκάρ)

ε ε ο ο το ο ο ο κο ο ο ον την ει μα κα α ρι ι στον και πα να α μω ω ω μη η $\frac{1}{2} \frac{1}{(L)} \frac{1}{($ ton $\stackrel{\ldots}{\smile}$ cal $M\eta$ te e $M\eta$ te rate rate of Θ e is a η η μω ω ων την τι μι ω τε ε ε ε ε ραν των Χε ε ρε ε βι ι ι ιμ α και εν δο ξο (M) V 2 (N) V - C Σε με ε ε γα α λυ υ νο ο με ε ε ε ε ε v' X

Τό αὐτό κατά τήν γραφήν ἀΑνδρέου Μοναχοῦ

Έκτασις $\overset{\mathbf{7}}{\sim} - \overset{\mathbf{6}}{\sim}$

1 (N) / p p () - 1 (ξι ι ον ε στι ιν ως α α λη η θω ω ω ως $\overset{\cdot}{\wp}$ μα κα ρι ι ζει ει ειν Σε $\overset{\Delta}{\smile}$ την Θ ε ε στον και π α να α μ ω ω ω ω μ η η τον $\tilde{\omega}$ και Mη τε ε TO SON XE ON 8 BL L L LIM X τε ε ε ε ε ραν των Χε ρε ε βι ι ι τω ως των Σε ε ρα α φιμ την α δι α φθο ο ο ο ρως Θ ε ο ον Λ ο γο ον τε ε ε \varkappa 8 8 8 8

$$\sum_{\Sigma} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon$$

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ Βαρύς 😴 Ζω

Βάσις Διακόνου Α΄, Α	$_{\text{Ektaois}}^{\text{q}} \stackrel{\text{q}}{\underset{\text{h}}{\sim}} \stackrel{\pi'}{\underset{\text{q}}{\sim}}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\overset{\mathcal{Z}}{\sim}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π 9
Κυριε ε ε ε λε η η σον	%
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ä
Κυριε εεελεη σον	π 9
$K \xrightarrow{(z)} \rho_{l} \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \lambda \epsilon \eta \sigma o \nu$	25
α ρα σχε Κυ υ ρι ε	25
σο σχε Κυ υ υ ρι ε	π 9
σχε ε ε Κυ ρι ι ε	%
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ä

Τό παρόν 'Ανδρέου Μοναχοῦ 'Αγιορείτου

γα πη η η σω ω ω ω Σε ε Κυ υ
ρι ι ι ε ^q η ι σχυ υ υ υ υ υ υ υ υ ς
με ^q Κυ υ υ ρι ι ι ος ηη στε ρε ε ω ω

η με ε ε ε και αι αι ρυ υ υ υ στη η 2 <u>~</u> η ης με ι ο ον και αι α α α χω ω ω ω ρι ><u>~</u>/. 22020 π \mathbf{K} $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ $\tau \alpha$ $\tau \delta$ $\tau \delta$ 2 χο μεν προς τον Κυ ρι ον

ι και αι αι αι αι ον 75 $\overset{\circ}{\mathsf{q}}$ xai q $\mathsf{q}\mathsf{n}$ $\mathsf{t}\mathsf{q}\mathsf{s}$ $\mathsf{d}\mathsf{s}$ $\mathsf{d}\mathsf{s}$ $\frac{1}{(\nabla)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(\nabla)} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{$ χ ψι ι ι ι ι ι ι ι ι στοις 22

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 $_{\text{Έκτασις}}$ $\overset{\text{ch}}{\Delta} - \overset{\text{ch}}{\lambda}$ $(\Pi) \longrightarrow (Z) \longrightarrow (Z)$ $(\Pi) \qquad (Z) \qquad (Z)$ 35 (<u>Δ</u>) (<u>M</u>) (<u></u> ε ε η η η η μων ζτην τι ι μι ω ω ω

ων Σε ραα α φιμ την α α δι α φθο ο ο ρως γα νλυ υ υ υ υ νο ο ο ο ο × με ε ε ε * Έτέρα κατάληξις:ε ε εν



ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΟΥ ΚΥΡΙΑΖΙΔΟΥ

«Κύριε ἐλέπσον» Θ. Στανίτσα 😇 Ζω

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\triangle}{\eta}$$
, $\overset{\frown}{\chi}$

$$\overset{(Z)}{h}$$

$$\overset{$$

*♦**********************************

 $\prod_{\alpha} (\bigcap_{\beta \alpha} (\bigcap_{\alpha \alpha} (\bigcap_{\beta \alpha} (\bigcap_$ α ρα α α α α α σχε ε Κυ υ ρι ι ι ε ンレントーシ 25 σον η μα ας C (2) (Kυ υ ρι ι ε 25 1 (W) (-3.7) 25 $K \xrightarrow{(z)} \overline{} \overline{\phantom$ **%** γα πη η σω ω Σε ε γη Κυ υ ρι ε η ι σχυ $\,$ υ $\,$ υς $\,$ με $\,$ $\,$ $\,$ χ $\,$ $\,$ Κυ $\,$ ρι $\,$ ος $\,$ στε $\,$ ρε $\,$ ω $\,$ μ $\,$ α $\,$ τα φυ γη η με ε και αι αι αι ου υ και ρυ υ στης με ε ε ε ε ε ε ε ε

 $(M) \qquad (\Delta) \qquad (Z) \qquad (Z) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (C)$ νος και η γη τη ης δο ο ξης Σ 8 ω σαν να εν τοις υ σαν να α α α α α α α ω σαν να α 2,1-1-2-2-2-2-2-1. ι στοι οι οι οι οι οι οι οι οι οι οις α α α α α α α α α μην % **∼** α α α α α α α α α α 25

*Αξιόν ἐστιν Νικολάου Πρωτοψάλτου Σμύρνης

 $\frac{\chi}{2}$ (Z) $\frac{\chi}{2}$ (Z)

 β im γ can en δ 0 to the energy δ 0 and δ 2 and δ 3 and δ 4 and δ 5 and δ 6 and δ 7 and δ 8 and δ 9 and xρι ι ι ι τω ως τω ω ω ω ων Σ ε ρα α α (Z)φιιμ την α δι α φθο ο ο ο ο ρω ως Θ ε ον Λ ο ο ο γο ον τε ε \varkappa 8 8 8 σαν \varkappa την _, = 1 - 5 - 1 - 5 l - 5 ον τω ω ως Θε ο το ο ο ο ο ο ο κο ον Σε ε ε με ε γα λυ υ νο



ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΥΡΚΑ Έναρμόνιος 20

$$χ'$$
Βάσις Διακόνου $χ'$
Έκτασις $χ'$

342300 - 1 34 1 Z χω ω ρι ι στο ον σε ως με ε ε τα τεπνευμα το ος χο μεν προς τον Κυ υ ρι ον 2 -- (<u>(1)</u> 2 (-- <u>2</u> " <u>--</u> 2 - 2 " -- <u>--</u> 2 " -- -- 2 " -- -- 2 " -- -- 2 " -- -- 2 " -- -- 2 " -- -- 2 " ωθ τη πλη η η η ρης ο ε ρα α α νος " και η γη της δο ο ξης Σ 8 $\overline{\gamma}\gamma$ ω σαν να α εν τοις υ ψι ι στοις γη ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος Κ عراب المراب الم en o o o no ma ti Ku ri v $\eta \gamma$ ω sa an na

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

Θεεεε κ κ η η μω ων γγ την τι μι ω $\Sigma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \varphi \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \mu \quad \gamma \gamma \quad \tau \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota$ με ε γα λυ υ υ υ νο ο ο με ε ε ε 26



ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ

(Διασκ. 'Αθαν. Πέττα) Βαρύς ἐναρμόνιος ἐκ τοῦ Γα

Bάσις Διακόνου
$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

~1~22="if. αι νε ε σε ω ως (Δ) (Γ) (Γ)ξης Σ8 8 γγ ω σαν να α α

ο μα α α τι Κυ υ ρι ι ι ι ι ι ε $\omega \quad \sigma \alpha \nu \quad \nu \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \sigma \quad \epsilon \nu \quad \tau \sigma \iota \quad \sigma \iota \quad \iota \quad \iota \quad \delta \quad \tilde{\mathcal{C}} \quad \tilde{\mathcal{$ 7 22 $\frac{\Delta}{\ddot{\alpha}}$ Σοι ε ευ χα α α ρι στε ε μεν $\dot{\alpha}$ Κυ υ ρι ι (L) + - 1 - 2 - (N) - 2 - (L)

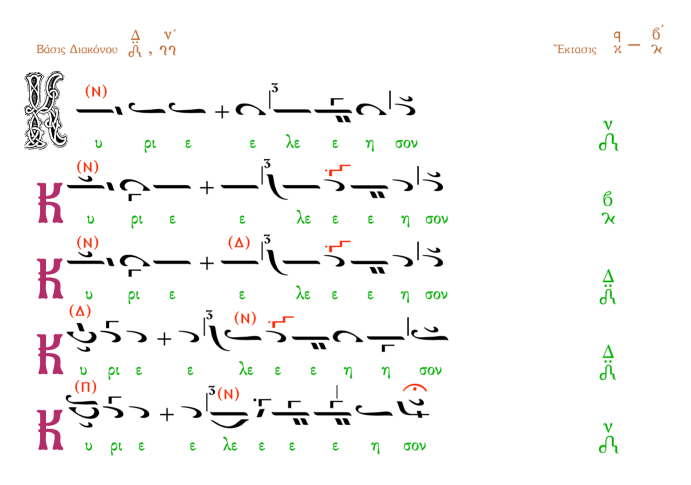
*Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ (Προσαρμ. 'Α. Πέττα)

 $^{\gamma}$ Ектаот $^{\zeta}$ — $\overset{\delta'}{\mathcal{N}}$ — $\overset{\delta'}{\mathcal{N}}$

ει μα κα α α ρι ι στο ον και αι πα α να $\mu\omega \quad \omega \quad \mu\eta \quad \eta \quad \eta \quad \tau\sigma \text{ ov} \quad x\alpha\iota \quad M\eta \quad \tau\varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \rho\alpha$ $(\Gamma) \quad (N) \quad (\Gamma) \quad (\Pi) \quad ($ τε ε Θε ε ε η η μω ων γη την τι (N) = (N)ω τε ε ε ε ε ραν ζί τω ων Χε (-2 % (V) (-2 2 2) (V) (-2 2 2) (V)

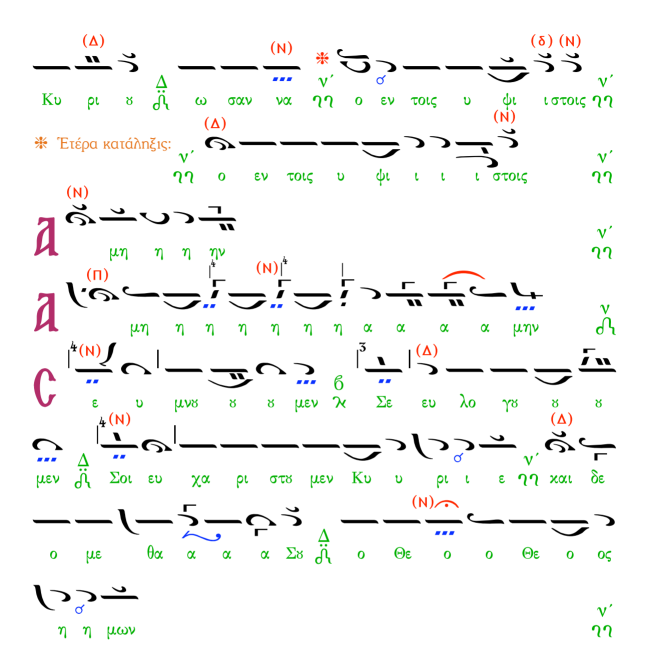


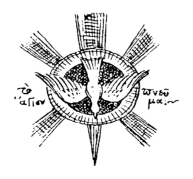
ΑΝΔΡΕΟΥ ΜΟΝΑΧΟΥ ΑΓΙΟΡΕΙΤΟΥ $\mathring{\pi}$ $\ddot{\ddot{\eta}}$ $\mathring{\ddot{\eta}}$



♦****♦******♦******♦*****♦*****♦*****♦*****♦**

α α χω ω ω ρι ι ι στον б X K $\alpha \iota$ $\mu \epsilon$ $\tau \alpha$ $\tau \delta$ $\pi \nu \epsilon \nu$ $\mu \alpha$ $\tau \delta$ τ (Γ) (Β) (Γ) (Μ) (Γ) (Μ) (Γ) (Μ) (Γ) (Μ) (Γ) (Μ) (Γ) (Ε) (Γ)ον $\Sigma \alpha \beta \quad \beta \alpha \quad \omega \theta \quad \stackrel{\bigwedge}{\mathcal{H}} \quad \pi \lambda \eta \quad \rho \eta \varsigma \quad o \quad \otimes \quad \rho \alpha \quad \nu o \varsigma \quad \gamma \gamma \quad \times \alpha \iota \quad \eta \quad \gamma \eta \quad \tau \eta \varsigma$ $\stackrel{(\mathsf{A})}{\mathcal{L}} \quad \stackrel{(\mathsf{A})}{\mathcal{L}} \quad \stackrel{(\mathsf{A})}{\mathcal{L}}$ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος $\overset{\circ}{\mathcal{N}}$ ε εν ο νο μα τι

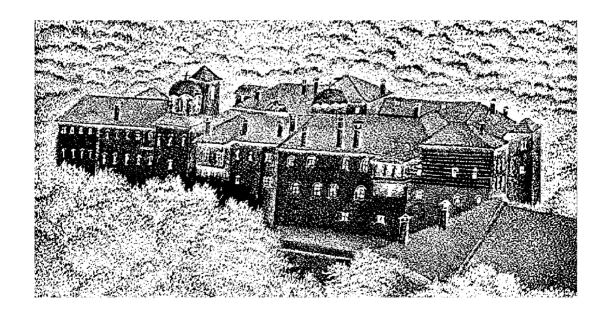




*Αξιόν ἐστιν Χαραλάμπους Παπανικολάου

Nn 🔀 $\pi_{\text{Ektaois}} \quad \overset{\pi}{\mathsf{q}} - \overset{\Delta}{\ddot{\pi}}$ ωωως γημα α χα α ρι ζει ει ειν <math>Σε ε ε ε ε ε (κ)τη η η η ην Θε ο ο ο ο το την Θε ο to o o o kon $\stackrel{\smile}{\sim}$ thn α ei $\mu\alpha$ ka α 2=220="==20=20"|-=1 στο ο ον και πα α να α μω ω ton $\eta \eta$ hai $\mu \eta$ teee eeepa a a the Θ e a h τω ων Xε ε ρε ε β ι ι ιμ γ και εν δ ο ξ ο τε ε Σ e e e e ρ a a a a ϕ i μ $\overset{\smile}{\mathcal{R}}$ $\tau\eta\nu$ a δ i

 $\varphi\theta$ 0 ο ο ο ρως Θ ε ο ο ον Λο ο γο ο ο ο ον τε (M) (M



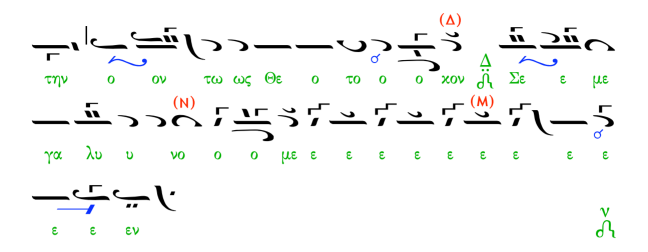
ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΚΑΝΕΛΛΙΔΟΥ $\overset{\lambda}{\pi}$ $\overset{\circ}{\leftrightarrow}$

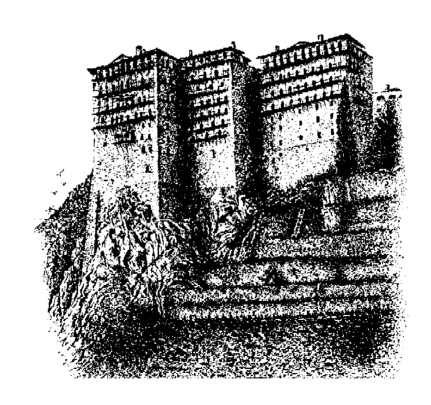
Bάσις Διακόνου $\overset{\triangle}{\text{id}}$, $\overset{\vee}{\text{id}}$ $\overset{(N)}{\text{K}}$ $\overset{(N)}{\text{D}}$ $\overset{($

*♦***********************************

*Αξιόν ἐστιν Γεωργίου Σαραντεκκλησιώτου

 $\mathcal{Z} - \mathcal{V}'$ λ ξι ον ε στι ιν ως α λη η θως $\ddot{\beta}$ μα κα $\lambda = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ ρι ι ζει ειν Σ ε ε την Θ ε ο το ο ο χο τε ε ρα αν τω ω ων Xε ε ρε ε β ιμ $\ddot{\ddot{\beta}}$ και εν $\frac{1}{\langle \nabla \rangle} = \sqrt{2} \sum_{i \in \mathcal{A}} \sum_{i \in \mathcal{A$ δο ξο τε ε ραν α συγ κρι ι ι τω ως των Σ ε ε ρα Θ ε ον Λ ο ο ο ο γο ον τε χε ε σ α αν $\mathring{\Theta}$





ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ $\overset{\lambda}{\pi} \overset{\circ}{,} \overset{\circ}{,} \overset{\circ}{,}$

Bάσις Διακόνου
$$\overset{\triangle}{\mathcal{A}}$$
, $\overset{\nabla}{\mathcal{A}}$

$$\overset{(N)}{\mathsf{K}}$$

$$\overset{(N)}{\mathsf{D}}$$

$$\overset{(N)$$

♦***♦*****♦*****♦*****♦*****♦*****♦*****♦*****♦**

*Αξιόν ἐστιν Δοσιθέου μοναχοῦ Κατουνακιώτου

 $\frac{q}{k} = \frac{1}{12}$ $\frac{q}{k} = \frac{1}{12}$

τε ε ε ε ραν των Χε ε ε ρυ υ υ βιιμ και ε 22



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ $\overset{\lambda}{\pi}$ $\overset{\ddot{}}{\circlearrowleft}$ $\overset{}{\mathring{}}$ $\overset{}{\mathring{}}$ $\overset{}{\mathring{}}$

Bάσις Διακόνου $\overset{\triangle}{\alpha}$, $\overset{\vee}{\gamma}$? $\overset{(N)}{K}$ $\overset{(N)}{\nu}$ $\overset{(N)}{\rho}$ $\overset{(N)}{\kappa}$ $\overset{(N)}{\lambda}$ $\overset{(N)}{\nu}$ $\overset{(N)}{\rho}$ $\overset{(N)}{\kappa}$ \overset

♦****♦******♦******♦******♦******♦******♦******♦**

 $\frac{1}{2}$ ευ μα $\frac{1}{2}$ Τρι α δα ο μο $\frac{1}{2}$ και **へつべい**! α χω ρι στον ~20/~ б X K ... ' - - + 2 - / - 2 " - 2 μ ε τα τε πνευ μ α α α το ος σε μ ε ε χο μεν προς τον Κυ υ ρι ον 7 × (N) - - + - - + (A) - - + ος Α γι ος υ υ ρι ος Σαβ β α α α $\omega\theta$ η η $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\frac{1}{2} \frac{(N)}{(N)} \frac{(B)}{(B)} = \frac{1}{2} \frac{$ α α νος $\gamma\gamma$ και γ $\gamma\eta$ της δο σ σ σ δ δ δ δ δ δ

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

$$\frac{V'}{27}$$
 $\frac{(\Delta)}{\xi}$
 $\frac{\xi}{\xi}$
 $\frac{(\Delta)}{V'}$
 $\frac{(\Delta)}{$

ε ε ο ο ο το ο ο χο ον $\stackrel{{}_{}}{\bigcap}$ την α ει α α ρι ι ι στον και πα να μω μη α 8 η η $\mu\omega$ $\omega\nu$ ∂_{t}^{0} $\tau\eta\nu$ τ t μ t ω t ϵ t e t t t tτων Σ ε ρα α φιιμ $\mathring{\Theta}$ την α δι α φθο ο ο \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{y} λυ υ 🗴 νο ο ο ο με ε ε ε ε ε 3 (N) 5" 6" 1. 27

$ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ <math>\mathring{\pi} \ddot{G}$ Νη

◇**◇**◇**◇**◇**◇**◇**◇*

νĺ 27 (V) (N) (N) ξι ον και δι ι και αι ον γγ $\gamma \iota$ oς A $\gamma \iota$ oς A $\gamma \iota$ oς $K \upsilon$ υ $\rho \iota$ oς Σ αβ βα $\omega\theta$ η η πλη η ρης σ σ ρα νο σ σ και η

(N) (N) (M) (M) (T) (T) (T) ι ι στοις ηη ευ λο γη με νος ο ε ερ χο (N) (N) ν΄ ο ος η η η μων 27

"Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ

 $\frac{\text{(N)}}{\xi_{\text{l}}} \text{ on } \epsilon \text{ defin} \qquad \omega_{\text{l}} \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \lambda \eta \quad \eta \quad \eta \qquad \theta \omega \quad \omega \quad \omega$ $\omega_{\zeta} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\nu} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_$ ε ρα α α τη Θε η η η η μων $\mathbf{q}\mathbf{q}$ την τι μ ι ω τε ε ρ αν των Xε ρ 8 8 β ι ι μ デングラ + ケニックシャーショー・ディー・ , ι τω ως τω ω ων Σ ε ρα α α φιμ $\stackrel{ullet}{ extstyle extstyle$ $\frac{1}{\langle \nabla \rangle} = \frac{1}{\langle \nabla \rangle} \left(\sum_{i \in N} \frac{1}{\langle \nabla \rangle} \sum_{i \in N} \frac{1}{\langle \nabla \rangle} \right) + \left(\sum_{i \in N} \frac{1}{\langle \nabla \rangle} \sum_{i \in N} \frac{1}{\langle \nabla \rangle} \right)$ ην α α δι α α φθο ο ο ο ο ρω ως



Gis voir en Xpique deviapion, roof Epis Vucina noxos à Tac ナーハランスニューション E n n n 2nn n n 1 L L L L EXU U U U PILOSS TE PE EEEE EEEEE ンディストーーードングランドィー >=デンソラニル(「ては) r x x x y nova nor a a a qa a a pu u m /のできょい ニッテラとうとうというできょう n n n n n n n n n n pa x x x x x x x x いっこうぎたらったらろうところ

Elovietn rá debe. braí nati ailmou Niuskou Márvn. 10

Είς τον εν Χρισώ απασμόν, παρ εμέ Ιωαίννου πχος το Σι -

するこうらにこうニューランとできっちにこうとこう NEE E à la ce Tim n' n own ww lww wo E E KUUN NN ? NUU PIEE NM NANN LILLIEXU U U U U U M 1 6XU にかっというがかりまするにからか wwww ma a a a a a a la a a mx ンにこうションララーグニールトローでを ngiai noja a a la a a fu u In monnu mon できっていっちゃとーバラアンランル vvv v mannanngual po v v v 三/でと/シニッをあっとランとララー An was ha a a a a a a

TE PE W W HOLD OF OR HANK NOW HOLD OF OR ALL O

Eloviotn ra Debe. bra, 10

Λειτουργικοί παρ εμοῦ λωαίννου λρβανίτη Ta 9 Kupi € Zeee e # H oov πα ρα α σχε Κυνυνριι € Ma pa a oxx Ku v pi E Tha pa oxx Ku v pi i E & Ta pa a oxx Ku pi l E The pa a a 6x8 Ku vv $pii \in \frac{1}{9}$ The pa a a 6x8 Ku vv $pii \in \frac{1}{9}$ for Kun pri E (na) - 1 2 - 5 = 7 = 7 Kou Tou Threw pa Ti Los

Kupi os që pë e w na a a a no $G_1 \in E \oplus H$ $G_1 \in E \oplus H$ $G_2 \in E \oplus H$ $G_3 \in E \oplus H$ $G_4 \in E \oplus H$ $G_5 \in E \oplus H$ $G_6 \in E \oplus H$ $G_7 \in E \oplus H$ $G_8 \in E \oplus H$ G_8 Ta fur y# # # # pr non au fur v That Te pa γι or nou or or nou ar a xw > ショラマ カ Kau µE E Ta a T8 Tiver µa 70 05 08 Kar he e da m ε χο μεν προς τον Κυ ριιον

(πο)

(πο) $\lambda_{(\Pi a)}^{(M)} \alpha \mu \mu \nu$ $\lambda \alpha \alpha \alpha \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \nu$ χ_{0} χ_{0 ο θε ε ο 05 H H μων

Νῦν σε ύμνθμεν, Κύριε, και σε παρακαλούμεν πέριξον έμας, Εὐσπλαίχνε εν θλίξεσι τοῦ βίου

Επονίσθησων περί το ,αλπτ΄, συνεπληρώθησαν ή εκαλλωπίσθησων μυρόν τệ ηγ΄ τελίτ τε, βδ΄, ελ

'άξιον επίν , παρ' εμοῦ Ίωαννου , ησιτά το ύφος των vewre pour , Hxos q Ta 9 THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A EL MA NOL A A CI (MO)

THY A A CI (MO)

THY A CI

Παντάνασσα Πανύμνητε, προνοία μητρινή τες σούς ύμνουν Τας φύλατ Τες τες εν λμερινή.

Λειτουρηινα ποιρ εμε Ίωαννου κατά το υφος των νεωτέρων. (m) (m)

 $A = \frac{1}{\sqrt{\alpha}} =$ The hau an an ov of the hau of t

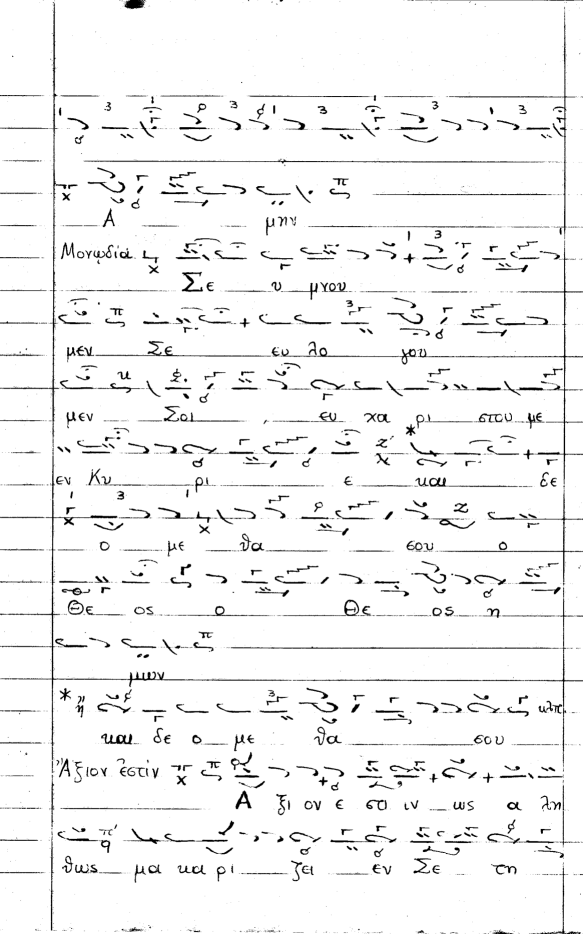
Υπογίσθησαν τα πλείπα τῷ ,αλπ΄, συνεπληρώθησαν τῷ κθ΄ λελίτ το ,65΄ ỳ αφιερεντου τω αγαπητῷ Γεωργίω Μπιλάλη . 16 "Aziop Egip reag' Epioù lwappou resninz +1 appapit+

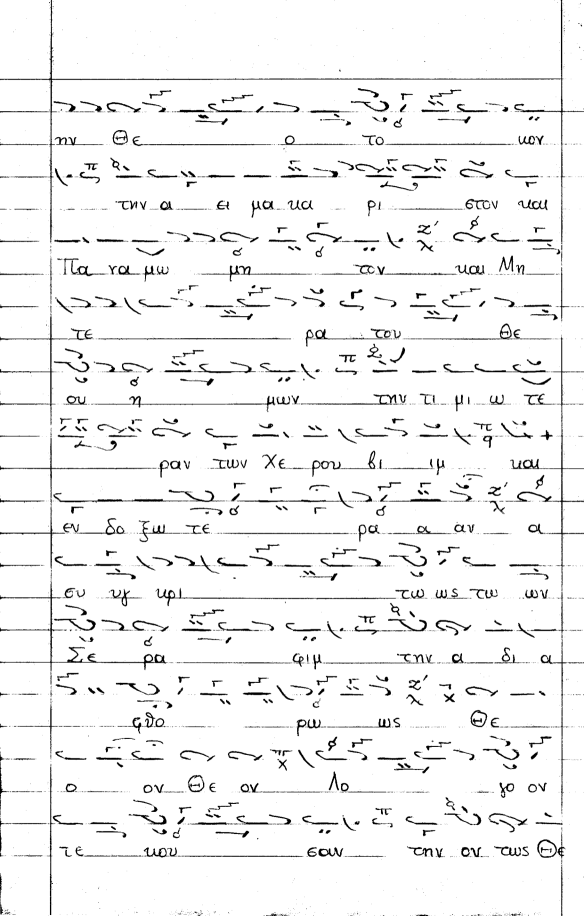
2325/3273110 31 op & 71 17 w ws a 2++ + Iw w ws ショーニンジーニョー ZEIP OF FTHP DE 0 TO 7++pa ei panaapi i Topnal ----та а ра на и и и и рен н ニットニットニューニュ pa TOV DE E OU OU HH HUW W W WP TE E POLOZY TW W WWP XE POUOU BI 174 ラングラールのう/デュ/デュー E EV 800 300 = 33/=3/=3/=3/ upi i i twi tw wr (e e paaqi i i i i i DE 07 20 00 poo pee e e e e

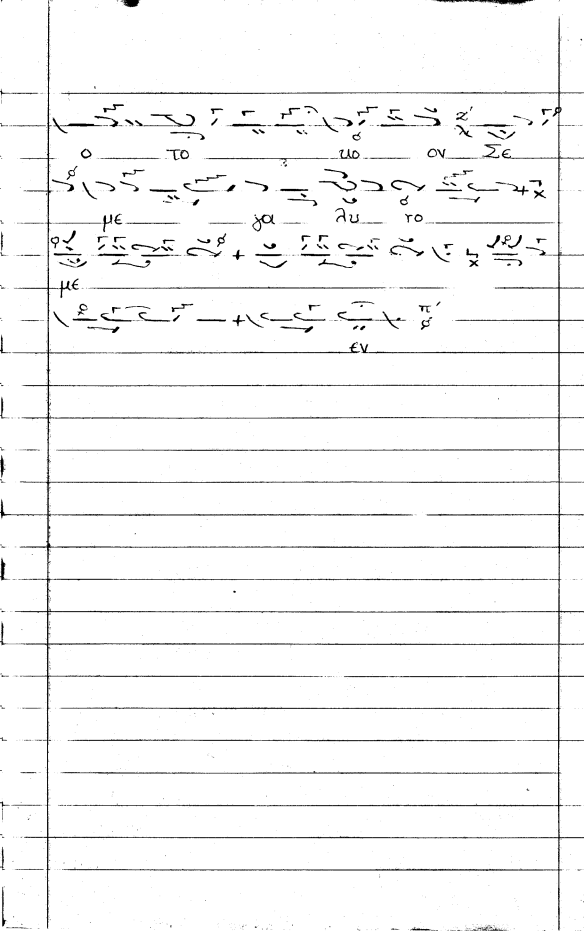
> (NYETERH WA) E Jos and Maron apis my, En Terr Goody's. Ansyeaen, (MAY, Kenepheis d', Ep TH Harepa Tur nala nospor yevedliwp grov 1 11.

Leitorpyrua es Hxov fe c; Ta 7 A ja ton sw Ze Ku pi e m 1 exu つのうことうことっている vs pov Kv prosote pe w pa ニノギベーニーデランニラー μου μου τα τα του γη μου 三二、ラーションニ、こ、こ uau pu 6th ns you ころった」、こと、ころっと、ころっと、 The te poe YI or now A go or Thre was to a sa o no on っちゃくくっちょうっつ 61 CV uau a xw pi 6 TOV E de on el pn vns do 61 a 声のつくころには αν αι γε ___6ε Kai με τα του Theu μα το os σου E xo per troos tor Ku pr or

35505-55 A E o ov uau & vou = \. = \. = \. OV 3 A & os A & os A & os Ku pi os Za ba wit Tan pris o ov (-5, 5 to 5) -50 **.** . pa ros uou n yn ths bo fin ms 600 0 601 YOU EV TOIS U TUI ETOIS eu 20 xn µE ros 0 Ep xo µE ニューララーニララ vos ev o vo pari Ku p ごうこうこうに、で οις υ ψι 6τοις Α μη ην Α TETEPOV TO COLOR µn nv A







NECTOUPYING, -was Eus "warrou" apparent mxos a Zw E Kupi E E XE E # oov 2 K' = PI & E & DE # OOY O K' = δ € ε λε # σον 9 K υρι ε € λε H σον 3 ΤΕ α ρα σχε Κυυυριε TT a paaaa6x8 Ku v pi E x TT a pa a 6X8 Kuv v pi l E というるのでうらんとうに Topaa 6X8 Kunn pil E TI a paaa 6xx Kv v pi i E 9 TT a pa a 6x8 Kvvv pi i E or Kun prie as Tw Three pa Ti 1 08 4

Ta πH H σω σε ε Kupi ε ε ε H デョニニョデニュー きっちゅんとうこ ι ι σχυ υ υνς μου λ Κυρι ος τε ε ρε ωωω μα α α α μενενεν χ χου να τα φυν ΓΗ # # 488 8 8 8 2 ran ac pu v v v v 44 H2 ha 8 8 8 8 1 2 3 "ETEPOV GUYTOMOV, ~ = λ Γα πη μ σω σε Κυρι ε η ι σχυ υς 5 21 - 3 5 - 1 - 5 - 2 - c mx × Kupi os te pe w ha a a hx x non na τα φυυ ΓΗ Η με ε εισιαι ρυ υ ηΗ Ης με ε x x x:~ ~ TE a TE E pa Yi or you à a l'i or Tive 一でいるできるうかのうこうこう Eu pa > Tpi a da o poo x or o or nou a a χω ω ρι ι σον:~ ~ というきったころころうと he or en p+ + + + + xxx fu occ av 2,000016 al ve e de e as:~ 4 三という30--二、六 2 µ€ Ta T8 Trev µa To of o's:~>

E XO MEN TIPOS TON KN PI ON X λ a ξ 1 1 or non an λ 1 non an A rios à rios drios Kuru pios Ca مآدد کا د کا این این این کا این کار کا این ک ba wt ~ πλ+ + p+50 × pa ro os nge + 1+ TH HS DO SHS ON W W GOW YO EV TOIS " IL L HOIS" eu λο ΓΗ με vos ο ερ χο ο ο ο με vo os 3331-50 2 00/-10 er o vo pa Ti Ku pi il 8 × w oar va a a a a a a ev Tois v fi i i i Toloi oi oi ois ε υυμικ κκμεν κεε ε Ευλο Γκκ hen x QOI En Xa bi the hen Kn bi e x nar xe o pe ta a ox x o te e o os + 135-00 μωω ω ω ων:~ ~ (ut Noch. an 42', 10)

"à fior êgir, mag' êpir 'lwarron' à plarit

nxos w Zw E & ξι ον ε τι ιν ω ως α α α λ + + t ω ω ω ω ως μα να ρι ζει ειν σε ε τι τι θε ε 0 0 70 0 0 χο 00 0 こうちょーニュランスニニニニニニニ or & THY a en ma pi i 40 0 or non Ta ra a mo w الجرمد و شرومد و شرا سرا شرا ما مرا مرا م w p#### To o ov is you lith TEE paats & DEE 8 8 8 # # # # # µww w w w ~ THV TI M www TEEE par Tww XEps & Bii I I I I I NOW OU しまでしているこうまできたったと € ev do ξo o Te e e pa a aav a συυτ upi ι ι ι TW WS TW WY CE E E Pa a a a a piccip THY a a or a a ofto o o puw w w ws & fe ov 10000000 TEE UX XX GaV THV or twws de o to o o noo o ov ~ ce ε ε με Γαα λυυ υ νο ο ο ο με [у' Ноец ад 45', 10,].

"d? or seler roof Epis warrs tidepouring 2 los Bo { A 31 ON E E FIGH W WS and An M naa pi i for a nou Ta va a peu w pun un ? o ooor x pa a av rwar XE pr & rbip X nou er lo 30 98 Doughos Dought Se e e e e e a a a a qu'il i cim of a phoof of o pus As or hoo o o yo or PEE USS SSS OCCUR X TUIN O ON TW as As oolo oo wood se e e pe yaa * == == = = = = (nf Zeat., 6f re re re r pa av Tu ov ... Hrang. -oniti). 1) = >0 = 2000

κυρι ε € λε ε ε η η σου λ Κυρι ε € λε ε ε η η σου λ Κυρι ε € λε ε η η σου λ Κυρι ε € λε ε η η σου λ Κυρι ε € λε ε ε η η σου λ Κυρι ε € λε ε ε η η σου λ

Kautwither har be 1 or of sylvyms:

A ya TIM M OW OE KUU PLE M L EXV V NE MX & KUDI O OS GE PEE WW ha a a ha s non na sa én du u ha non po o an us ha: ~ 3 πα τε ε ρα γι ον ησι Α γι ον πνε ε ε ευ

μα χ τρι α dα ο ο μο χ χ σιιιο or you a xw w pi i gor or ar ar re e ふったーす E DEE WSINGS Kai he da 18 the en ha to 0 0 02 00 So her who or you know by i on A mos a mos a mos ku u pios Calo Ear with x them but o & bar soo son when suns

Lao gnasor wo our va er rois v fill TO OF EN O VO HOLL KU PILL SON ON

TO OF EN O VO HOLL KU PILL SON ON ouv va a a a a ev rois v til il gois is daaa unn n n n n A a a a a a a μη η η ηνινή ν ε ν μνχχ χ χ μεν η σε Gu λο γχχ 2 & her coi en Xar bi da a her knon bi i E e nou de 0 pre tou a 0x8 0 DE Soos m'n puvings 10 Elovielmour 13'Istir bra', avletpalmour uz Dul. b. 6'. λ γα απη ηη η σω σε ε Κυν ν ρι ε η 2 Γ ΘΧΛ Λ Λ ΚΑ Δ & & & Q ΚΛ Λ ΒΙ Ο ΘΕ ΔΕΕ DE E E E mm hara a ar ar hax sar ar war ar war 一年コテンーーというとうことできってんにまたり Laafna Luun u hæner ban a dunnukting (n2'-0 u7, 6,6')

θωω ω ω ως ος μα κα α ρι ι ι ζειει ELERY DE E TONY DE E OO O TOO O O nor of the a a el paa na pi i gov nou au ta ναα μω ω ω μη η η τοοοοον <math>η ησι μη τε ε ε ε ε ε ρα α α τη θε εニックレーラーニューニョッド ps s bi i i i just nou au e ev de pwwwwws 22 DE 00 ov 10000 you te é us s sav à tour o o ou

Two www see o To o o o woo o o over π of π or π or

Erovioln in my Debp. bi, 10.

"Azion Ezi , nap Epoù Nwarrou πχος र्क् Δι ६ "三年二年三年 www war pull Bereren of THV De 0 0 TO 0 0 0 NOV 3 TH HV aa EI yaa naaa α α βιι ι τον ησι αι πα να α α μω ω μ# # # TO OV ZOU MH TE E E E PAAAA A TOU DE OU OU ου ου ου + + + + + μων 7 7+ +ν 7ι 1 μι ω ω TE E E POU TOU ON XE POU ON BILL LIPE MON ON € ev do go o TE € € paaa a av a out upi i ι τωωωω ως τωων (ε ε ε ραααα α φιμ ? TH HV aa di aa edo o o o pww w w ws ~ THV 0 0 0V TW WG DE 0 0 TO 0 0 100 0 0 0V ニニュージョンションドニューション DE E E E E E E E PE LA DUU U V (uy' logis a 245', ld)

13

"λξιον ἐγίν, σαρ ἐμε λωαίννου λρβανίτμ nxes it in The re to the ξ , or ϵ ξ , in ω ω s α λ # θ ω ω ω ω s ση μα να α ρι ι ιι ζει ει ει ειν σε ε τη Ην € € € € 0 0 0 TO 0 0 0 NO OV THY a るがなっていまったころにとうなる ει ει μαα να α α α ριι ι τον ναι πα α 一川はいっちこうニートララーにはいい µ ∈ ∈ ∈ ∈ Taaa 2000 vo µ ∈ ∈ ∈ ∈ ∈ ∈ ∈ ev:~

r'azion Etin, giaquenanten en es anterfortens, ap eme maines 7 xos w = 2w & ころうとによるころに βιονε πινως α α λ+ ++ ++ +ω ω ως 一点をこれにいるでといいという つなーランション To o o nov THY a et panga a pil にころうし、一つで ララグ をちにゅうち 40 0 or you Ta va how on hit # # TO 00 か、がくらいできる ov nou au au pur TEEE pa T8 de 88 うなべてらいでいるこうなんというない H HH pw w wr TH HHY TI pullw TE E E Par Tour XE E Pr 22 B1 1 14 きている。 nou avant ev do 0 go te e e pa av a out ノンシェーシュ ニーニョンショー・ニューショー upir Tows Tow (EE pa aa pir in TH HHY a SI La to o o puws de o ov Lo 10 or TE EE USS & SOUN THY O ON TWO 一会 ラントをから、アス アービュングに「アン DE E E O 7000 NOV OF ME YOR DUN VO 00

(14 Noep-, bai - 17 dan. BB")

λξιον ετίν σασβ εμοῦ / ωαίννου, λρβανίτη το ξωίνλην εν νησχ Εθοίας, από χωρίον Εφόπωνες. ήχος ή ή Νη Ε Μαχουρ-Νιμρίζ. eece 2 3 3 = 3 - 1 ccc 2 3 - " ξι ov ε τιν ω ως a λ++ θω ω ω ως 22 μα παα PI I ZEI EI EI EIV EE BY THY DE O O TOO O O ت المحدد و ا nov THV a El qua rapi e to or ran Ta vaa quo w por the ## You now MH # TEEE E pagaaas is To OF 8 8 8 # # # # # MOON ON SHALL HE ON LE E E par to or XE probilip nou er do go TE E E E E E par a ourtupill i lows tour le E e paaaali ii ip THV a di aa a デニューシャン こうつき \$000 0 poor D€ or X000 Tor T€ 8 5av 8 THV OV TW WS DE E O 70 0 0 200000 ۶ = عَد عَد عَد عَد عِد العَدِين مِي العَدِين مِي العَدِين مِي العَدِين مِي العَدِين مِي العَدِين مِي العَدِين

(nd Den., az 46, artigpagni na levis az 45)

Λειτουργικά σαρ εμοῦ λωάργου το σίκληρ βρβανίτη είς रेर्रे में वे गव १ — Kupie & Seeen Hoov χυρι ε € λεεε H H σον οζ Kupie E Xeeen Hoov 9 Παραα 6χου χυνυνριιε Παρα 6χου Κυυυριε 9 Παραα 6χου Κυνυνριι ε 9 Trapaaasxov Ku pi i E 2 Ma pa 6xou Kunun pi le Ta paaaagou Kuun pi i é 9 Colol Kunpie 9 Col Ku pi le 9 Kaitw Tives pa Ti i von 9

なというでの一点でするだとい уш тин ош о к Ки и и р е и и г きちゃしっというこのり、ころをまる εχυς μου ⁹ Κυριος είε ρε ω μαααααμου ος να να τα φυγκ κ μου και ρυυν υ υ υυ TE E Pa YI O OV 2011 à 71 OV TIVEU Ha? こうらうっかしてきとっつうことううっか Τριαδα ο μο ονου ου σιι ον β και α "\- 5e = = = (e. 5 e. 1 e. 8 XW W W W W DI 6TOV 9 できるころでは からっちゃし λε ον ει ρη η γης θυ σιι αν αι νε σε にしているころでき K as the ta too Three u that too or 9 χο μεν προς τον Κυνυ ριιον ος α ξι ον και διιι ι ι και ον 9 الرواي المراجع 11 一 に が に 一 一 の で うって ごう ≥0 ξ +5 σου 9 ω σαν να εν τοι οις ν +ι ετοις

ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο με ε νος ? εν ο νοματι Κυριιου 9 ω σαν γα α α ε ε υ μνου ου ου ου ου μεν θ σε Ευλο ηου ου μεν 9 σοι ευ χα ρι 67ου μεν χυ υ ρι ι E 9 you de e o o o pe da a a a a s x o о де о о о о о о о о р н цау:- 9

(e' No embpir, 2247, 19)